

NHK



相田田

洋

日本放送 出版協会

半導体王国・日本は、いかにして生まれ

築きあげられたのだろうか。

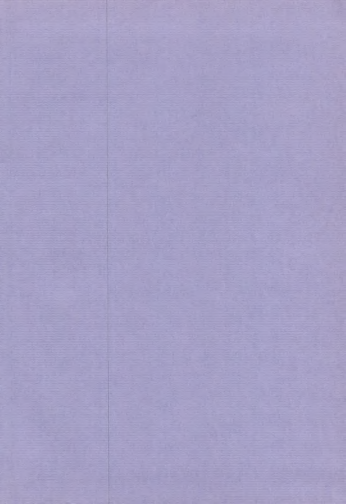
本書は、半導体文明の発達を担った人たち

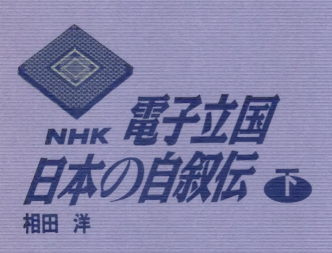
いわば「石に憑かれた男たち」を日米に追って

半導体産業の歴史的全貌を描いた

迫真のドキュメンタリーである。









NHK 電子立国 日本の自叙伝[下]

目次

量 H V. 産 ・武蔵工業の「三事業」完成 I > 37 ニア ij 7 0 試練

劣化 偶 独 然 自 L か しない 1 技 b 術 ナトラ 生 開 ま トラン 発 n 1 0 37 to 新 ジスタをつくる 熱望 スタ 0 63 13 処 市 理 場 法 席 卷 27

21

CO

特許

を買

3

か

技

術

開

祭 苦

量

產

体

制

1

0

步 独

留 自

まりとの

36

39

国産集積回路の開発

積

事

一始め」時

代

行

錯

誤

三菱電機によるモ

レクト

ンの完成

長 産

がもらってきたモ

クト 0

U

78

産

第

0 路

I 0) Ĉ

を

開

発

機器

58

48

集

積 _ 号

構 造とそ

I. 63

程

68

I 集

C

0) 口

用 路

途に疑心

暗鬼

0 0

X this D

1

カ

93 89 90

東芝による脱プ 宙 品 開 欠陥を改善す 発競 争の ため L る新 0 + 新型 方法 技 術 電 開 子 発 未 ハン

の技 ダづけ手づ

入に対す

る経 プリ

陣 1

英

断

くり

0)

板

139 145

而寸

寒·耐 知

熱試験 術導

は

体

力が

勝

負 営 >

152 0) 基

号機・二号機に予想を上回る注文

157

手回 トランジス 電 世界で初め 電卓元年 音が消 卓 小 イジタル ビブー し計 統計 とりまぜ一二五〇 えた 算器 デー の電子式卓上計 9 一ム後 ての真空管式計算 路 1) か タの「急騰」と「急落 万個の試作計算 ら電 は の「未来商」 V 論理記 一式 動 計 式 機 号の 算機 計算 種 品」探 算 0 機 機 鎖 機 電 機 卓 118 124 111 103 135 129 99 96

卓時代の到来

携帯

用 から 0

計算

機の論

設 電 品

計 卓

188 発 採 用

長 7

0)

术 0

5 大 .7 衆 x

1 理

> 開 0) 採

特 用 0

命 促 電

1)

開

発 製品 17

チームには

塩とビタミンが

必

需

品

169

披

露

会で製造中止

決定

小

型磁気

コア

1

IC

商 モリ

進 追

18 174 掛

算

ならヒケをとら

な

63

計

算

機 165

160

ンディー型ではなくポケット型を!」 9 1 つき ンデ 1 電 卓 0) 試 作 195201

★・ナトリウム・パニックの謎

静電気・タバ M M アル トリ Î 約 0 本 0 様 0 金を払 S 社 S Š 0 カリイオンを除 ウ と日 研 ご機嫌をとり結 M 究者 ム・パ = OSトランジスタ研 SIの致 本 コの ながらの生 通 から ニックで企業倒 "時 産省との ス 煙にも敏感 7 0 命的弱 1+ 脚 1 紛 産 光 4 25 224 究 0) 258 産 景多 219

228

M

os.

Ĉ

搭

載

1

0

難

間

208

■ アメリカからのノウハウ 2

電 草にぴ 産 導 た 术 宙 カ Fo 体 フランシ 消 船 北 メー か 費 几 留 量 0 b ま 搭 通 たり 7 が劇 1) カ 生 載 1) ス ま 0 0 0 7 論 n 超 的 0 基 0) 高 空港 た電子 M 理 窮 小型コンピュ に減る装置 本 10 設 T 地 OSILS 脱 計 x 路 レーシ シロ 1) 出 手法に触 力 I 1 3 0 7 発 n 3 29 注 299 26

第 ■ 電卓戦争の勝者と敗者 317

電卓 万円 格急落で乱戦 Hi b 戦争最 か電卓 チッ 開 電 発競 卓 プ 0 j L 後 争 駆 開 0 0 動 模様 発 敗 質 力 0 が変 III 1 電卓 能性 0 0 電 乱立 b Ęİ, 318 īij た 圳 322 355 330 341

■日本の電卓から世界の電卓へ。

先端 長時 H 本 小 報 沼 製 的な価 プ水準を行く日 rfi 間 技 戦争 Ų3 場の L 使 タイ 術 S 用 の様 の生き残りに I 閉 叮 プ 格引き下げ競争へ突入 チ 能 鎖 0 相を呈する電 記な電卓 .7 L 性と行政 SI プ 本製LS 0 册 0 を 賭 誕 ける 界 指 搭 的 導 生 載 Hi. Ĭ 戦争 制 392 373 38 覇 368 362



日本独自の新技術

プレーナトランジスタの市場席巻

半永久的に使えるものだと考えたのである。 だろうと考えた。トランジスタには焼け切れるフィラメントもなければ、壊れるガラス管もないので ゲルマニウムトランジスタが誕生したとき、多くの人々は、これがやがては真空管にとって代わる

という弱点は早急に改善する必要があった。 かったり。 た。製造中の生 ところが実際には、ゲルマニウムトランジスタは、誕生以来さまざまなトラブルに悩まされつづけ 特に需要の多くが軍事的要請に支えられていたトランジスタにとって、耐熱特性が劣悪だ 産歩留まりが上がらなかったり、出荷後に性能が劣化したり、あるいは熱に対して弱

な性質 活性の激しい物質であった。だから、たとえばゲルマニウムでは溶融器具として使えた炭素が、 は純度を上げることも、 高く、しかも溶融状態では、あらゆる物質と化合したがる厄介な物質であった。 リコン酸化膜」である。あるいは高熱下では伝導物質(不純物)のガスにさらすと、シリコンの電気的 らである。しかし、この活性の激しさがゆえにシリコン利用の道が開けたともいえるのである。 コンでは使えなかった。融点ではシリコンが炭素と化合して、シリコンカーバイトになってしまうか 酸素と化合すると、シリコンの結晶表面には、丈夫な絶縁膜ができる。こうして発見されたのが「シ こうしてトランジスタは、ゲルマニウムからシリコンへと転換していくのだが、シリコンは融点が か 伝導物質と同 、じ性質に変化する。たとえばN型の物質をガス状にして触れさせると、 単結晶にすることも難しかった。融点ではシリコンは何個でも化合したがる したがってシリコン シリコ

ンは表面

からN型に変わっていき、P型物質のガスにさらすと、P型に転化していく。これが「ガス

うになった。 n こか 晶 を何度か繰り返すことで、 3 表 の二つの 希望す 面 を しかも、 る伝 2 技術 た を駆 導 ん丈夫な酸化膜 物質をガ この方法ではサンド 使して、 ス拡散 シリコン結 シリコントランジスタの製造技術が次第に確立 7 覆 法で浸透させ、 晶 イツ そのあとで必要な場所 の中にPNPやNPN チ構 造 シリコ 0 中間層をきわめて狭 ン結 晶 だけ の三層を形成させることができるよ 0 電 気 選 的 択 性 的 63 質 15 間隔に、 を 酸 していく。 転 化 化 膜 させ を 取 n 1) 除

制

コン

拡

散法」

である。

て酸 から遮蔽 B 酸化 TE がて、 膜を保 する 膜を精密 なり、 もう 今度 感光 護す た 的 つの 3 トラ は 剂 0) に除去するため 黒 酸 硬 から ンジ 固 化 重要な技術 化 63 膜 まらず、 膜となり、 図形をつくり、 から ス 溶け タの 水で洗 0 出して、 が考案された。 性能と生 黒い 方法であった。酸化膜の上に感光剤を塗り、 えば流 これ 図形 シリ 産 に遮られ を重 性 コン生 n から IJ 格 去り、 ta ソグラフ 段 て露光す 地 て光が当たら 1-酸化 かず 向 E 顔を出す。 1 した 膜 る。 の地 光 とか 0 肌が剝き出 な であ が 写真 かっつ 当 他はすべて酸化膜で覆われ たっ た場 エッ た場所 しになる。 所 チングと言 除去 (つまり酸化膜を除 は 感光剤 したい これを薬 b 部 から n 分を光 る技 硬 化 去

b ば てやると、 酸 化 : 膜 ス タを 窓下 スタは、 窓 か 酸 のシ 開 化 61 ij 4º 膜 た状態だが、 ル の下 コンだけ マニウ 13 つくり が拡散物質と同 4 この 0 込 メサトランジスタに んで 状 態 0) しまう。 ままシリ じ電 気的 n コンを拡散炉に入れ を拡 始まって、 性質に転化する。 散型ト 5 1) > ジ \supset これ > スタ て必要な伝導物 と呼 を何 サトラ 度 L か 繰 ŋ

所だけ

1)

7

1

生

地

か

剝

3

出

なっ

7

10

3

夕を経て、最後に、プレーナトランジスタで完成をみる。すべての構造が、酸化膜の下に格納され

ス クは 面 13 出 てい るの 3 中 スタの に汚染され はアルミニウ 登場で、 て歩 初めてトランジ 4 留まりが急落することが少なくなり、 0 電 極 だけという特徴をもっ スタ 0 劣化 問題 てい が大きく改善され前 た。 H したがっ 荷後も 安定 てプ した 進 V たの 動 1 作 7 あ

上がっ :: 7 タク た。 4 ラ 社 ン 3 には莫大 ス 7 は な利潤 たち が入り、 まち他 を駆 会社 逐 は急成 し世 界 ıli 長を遂げ、 場を独 占的 7 × に支配した。 1) カを代表す フ ,る半 エア 導 F 体 + 1 企 業 1 F 0 to

F 込 使 コンタクトホ はわれ 通路 んだあと、 た。 する。 ナトランジ 酸 再 化 ール」という電 これ U 膜 全 の下 から 面 スタをつくる工 に埋 を酸 コンタクト め込 化 極の 膜 んだ三 7 ため 覆 ホ 程 1 13 層 の最終 0 ルである。 各層の 上下通路であっ 構造 から I. 真 程 E 電 アル に位置する部分に穴を空けて、 極を酸化膜 た。 111 蒸 酸化 着 の 上: 13 よる配線 膜の下にすべての三層構造 に取り出 す は、 ため その ET. これ ま を電 夫し ま 集 極 をつく 積 用 0

雷 中 そこで不要なアル 重 極を 1-ねて露光。 顔 を出 ができたところで全面 出させ してい 品品 7 ミ膜を取 7 Us る層に付着 処理すると、 る 状 態である。 り除くために、 する。 にアルミニウムを真空蒸着させると、 必要なアルミ蒸着 0 ただし、 まり でなく、 感光剤を塗り、 酸 化 0 膜 抵抗 ままでは各層 下の各層は、 膜 だけが残ると 不要部 から コンタクト 分を黒 T いうけ ル アルミの 43 0 法で 义 蒸着 ホ 膜 形 1 込み、 かい あ 1= 膜 12 3 したガラ 7 を通じ コンタクト それ なが 7 スマ 酸 -を同 化 木 スクを 膜 1 ル 0)

術

でア

ル

111 酸

西己

線 膜

できれ 0

それ

は

1)

0)

中

10 やコ

装置をつくり

込んだ」ことになる。

ンデ

+

1

つくり

下

1=

ンジ

ス

タだけ

用

的

な集

積

III

路

0

技

術 ば、 トラ

が、

フレ

1+

.

7 \supset

> 結

to

ス 品

0

上に築かれた。

工場も踏襲して のような集 0 た。 ナ技 積 術を考案 路 Vs る基本技術であるが、 を思 10 つい た 0 たの は 新 は、 興企業フェアチャ 総支配 これを生み出したのがアメリ 人口 15 ート・ノイスであった。 1 ル ド社 の技術者ジーン カの新興 これ . 企業フェアチャ ーニーであり、 は現代のLSI 1 前記

社

立であ

道 ようと考えた。 体 企業 しかし ート・ノイ は ひとたまりもなく壊滅すると判 通産省は その スは生 申請と交渉の フェア 産 工場を日本に建設 チ + ため 1 ル ド社 に昭和三七年 断 の生産工場を許せば した。 現地生産したプレ (一九六二年) に来日したノイスは 対抗 ーナトランジスタを日本で販 できる技術をもたない 通 產省 H 本 1 H

4 0 とった。 -導体 使 H 角 参するロ 事 権 業部 を日 やがて通 長代理 本企 ート・ 業 産省の思惑通 開発課長をしてい 1 高 ノイスには、 く売ることにした。そうしたノイスが駆け 1) 工場 バート た長船廣衛さん(七四歳) 建設 . 0 可否を確答せず、 ノイスは日本での工場 のところであった。 相手が日本上陸をあきらめ 込んだところが、 建設をあきらめ、 ᆀᄼ 時 ブレ 日 Ì る戦法を 本電 ナ特



らっ 七年 会議に、 上巻第6章の二五 た長船さんは感激のあまり、 昭 和 ル賞 ・ソン 長船さんは無資格 三二年)に 技師 0 受賞 長 一〜二五六ペ 者 ボ 0 プラ 骨 ール 折 " n 0 ダーで開 テ で可 まま参加した。ベル研 ージで触れ 博士 博 能 土 10 かれた空軍 なっ 0 0 1 車 ケ頭 たの た通 を後 È n 催 究 部 九 秘 所

ときに、ノイスと長船さんは数年来の親交を結んでいた。



任してからは、二人の親交は途絶えがちになった。

これはずっと後

が、その時代もしばしば互いに誘いあって親交を深めたという。 さんはアメリカNECの社長に就任して六年間アメリカに滞

しかし、ノイスがアメリカの国策的な組織セマテックの会長に就

究所から派遣されていた若き目のロバート・ノイスであっ

これがきっかけとなって、二人の付き合いが始まった。

から写真に撮る。このとき知り合ったのが、

の話である。

されて、思いあまって日本の友人に電話をするのである。 一九六二年 (昭和三七年) に日本にやってきたロバート・ノイスは、 通産省に工場進出を事実上阻止

確 かに売りたいんだが、 の固いところはない。こうなったら日本進出はあきらめて、 産省)が認可してくれない。 てきましてね。「フェアチャイルド社は日本に工場をつくり進出したいのだが、MITI(通 | か昭和三七年の一月か二月だったと思いますが、ノイスが私に直接名指しで電話をかけ 日本電気はどうだろうか」とね 日参したんだが、ラチがあかない。日 プレー 本のMITIぐらい、 ナ特許の使用権をどこ

長船 に独占的に売りたいと思っているのだが、この話をトップに伝えてもらえないだろうかと 日本で工場をつくることは無理だと思うので、日本ではプレ

-ナ特許

0 使用

権を日

言うんですね。

12

ショックレー半導体研

た。 後に長船 在する

それで、どうなさったんですか?

長船 僕は小林名誉会長のところに話を持って行ったんです。 彼はすぐに決断して、 話を進めることにした。 彼がまだ常務ぐらいのときでした

最初の条件は

長船 ノイスが提示した最初の条件は、 セントに下げてきた。 のでした。これはベラボウに高すぎるというので、断ったんです。すると、やがて五パ もう少し下げさせようとしているうちに、 生産額の七パーセントを特許使用料として払うというも 他社がプレーナ特許の

五 ーセントで独占使用権を得るということで、昭和三九年九月に契約を結びました。

六パーセントでもよいというところが出てきましたので、

結局四

要性に気づいたの

か、

生産額 だからフェアチャイルド社ですらプレーナトランジスタを日本に輸出しようとする の四・丘パー ・セントを払えば、プレーナ・パテントを独占的に使用できた?

長船

そう。

ると と、これに抵触した。 したがって日本のライバル他社がプレーナ・プロ セスを使おうとす

日本電気に特許使用料を払わなければいけなくなったんです。

長船 ええ。ことに日立からはね。

恨まれ

ましたね

他

0)

×

カー

から。

これはIC時代に入っても必要な技術ですからね?

独自技術開発への熱望

当時の日

本半導体メーカーは、

特許地獄と言われるほど、アメリカの半導体メーカーに莫大な特許

使用料を払ってい の使用料を払うことは、 1 それが製造コストに占め (割増料金)を払って、 た。トランジスタの基本特許のほかにも どの企業にとっても耐えられない負担増であった。しかも国内各社はプレミ ライバル企業の日本電気から特許使用権を買わねばならない。 る割合は、 売上の一〇パーセントにも達 12 くつかの特許について使用 し、これに加えてプレ 料を払って ーナ

そんななかで、プレ ーナ特許に頼ろうとしなかった二つの会社があった。

議会長)は、 たのである。 日立製作所と東芝は、 当時を次のように回想する。 当 時 日立製作所 プレーナ特許に抵触しない技術を独自に考案しようと自主開発の道 武蔵工場の シリ コン製作課長だっ た佐藤興吾さん (現在秋田県工業新 を模索し

当時常務だった武井忠之さんがいちばん詳しいですけど、日本の半導体業界が最も恐れて 6 てい たことは、 た強力な武器が二つありました。 テキサス・インスツルメンツ(TI)社のジャッ 当時、 アメリ カの半導体企業が日本上陸を企んでいたことですね。 一つがフェアチャ ク・キルビーが発明したIC特許 イル ド社のプレー 特許 彼ら

――黒船来襲ですね。

佐藤 ことになるブ 出荷後に L ーナ レ 特許は重大でした。半導体関係者は長い間、 ーナ特許は、 .起きる劣化現象に苦しんでいました。ですから、 大変な技術でした。今日のICがあるのも、 トランジスタの低 それを根本か その技術が基本 13 ら解 産 决 する

にもかかわらず、

なぜ独自路線を選ぶんですか?

佐藤 佐藤 佐藤 ええ。プレ 買ってくれそうな会社に対して、ノイスが直接 いました。 もっていて、 説明会に。 ライセンスを売るというんですね。 プレーナ技術を日電さんがフェアチャイルド社から独占使用権を買って、 何の交渉ですか? などのほうが詳し そのことについてはお亡くなりになった工場長の伴野正美さんとか、 ので、私たちは聞きに行ったんです。 っているんです。 四パーセントの使用料なら安いもんだということを、 ナ技術の技術的特徴を説明して、 13 かもしれませんが、 佐藤 れは国難とい 盛んでしたから。私も血の気が多いほうでしたから、 H ございましたね。ですから、 んでも自分でやらなければならないという気持ちが強う それをお聞きになって、 1立武蔵 それでロ 私も交渉の席上にいましたので、 の幹部が全部出席 バ 他の技術では及びもつかない優れ 42 1-一社ずつに、 ますか、 ノイスが日本に来られ V3 杜 説明会を開いてくれるという 難とい かがお感じでしたか? 1 ていまして、 かに苦しくても Va ノイス自らが解説して ましょうか 常務の武井忠之さん 他のメーカーに 当時の感じは知 当時 ているので、 は皆血気 た利点を

何がな

参加した

何とか

これを自分の力で乗り越えないといけないと、

者は全員が感じたと思います。

冗談じゃない

しかも日本電気にプレミアムをつけて払うんですから、踏んだり蹴ったりなんですね。そ

――大変よく理解できます。

こも問題でした。

それに、当時の責任者だった伴野さんという方が研究所の出身の方で、非常に独自性を重 んじたんです。どうしても日立独自の国産技術で行きたい。どんなに難しくっても、

独自路線を歩みたいと熱望していたんです。

いくら熱望しても、 簡単に実現できる話じゃありませんよね。

そうです、お手本がないですから。自分で全部解決していかなければいけませんでしたか らね。

ーの表面。涙滴型をしているのが、一個のトランジスタである。写真B-1は日立製作所がプレーナ 結果から先に書くことにする。まず、次ページの二組みの写真を見比べていただきたい。 写真A-1はプレーナトランジスタ。写真A-2はプレーナトランジスタを無数につくり込んだウエ

も外観が酷似していることに気づく。 次に図1-A、B二枚の構造図を見比べていただきたい。図1-Aがフェアチャイルド社が考案した .対抗して開発したトランジスタ。写真B-2はウエハー表面に搭載されたトランジスタ。A·Bと

TPドランジスタである。いずれも日立製作所の社内広報紙に掲載していたものであるが、なんと瓜

ーナトランジスタの構造であり、図1 Bが日立製作所がプレーナ特許を逃れることに成功したL

16



A-1 プレーナトランジスタ



プレーナトランジスタをつ A - 2くり込んだウェハーの表面



B - 1 日立製作所が開発したト B-2 ウエハー表面に搭載されたトランジスタ ランジスタ

図I-A プレーナトランジスタの構造 図I-B LTPトランジスタの構造 (フェアチャイルド社考案) (日立製作所が独自に開発) エミッタ電極 エミッタ電極 ベース電極 ベース電極 シリコン酸 主にリンアルミガラス N型層 N型層 化膜 P型層 P型層 N型シリコン N型シリコン ⁴__コレクター電極 ←__コレクター電極

構 造をしていることだろう,プレーナトランジスタの酸 化膜を、 LTP膜に置き換えたら L

Pトラ

ンジスタになる

と巧 ン結 低 頭 二八年に卒業して日立 ると工場 ることが叮 対策 温処 《文字をとってつけられた略語で、シリコン酸化 L 実 妙な手口 品品 T い膜をつけ」 理でシリコン表 の表面をすべて酸化膜で覆う」のであれば、「酸化膜をいったん除去したうえで、 P たの 法の 0 取 LTPトランジスタは、 その 能で り組 生 であろうか。 産 が現在筑 重 技 あり、 技術を流用すれば「酸化膜をいったん除去したうえで、 要なポ h れば 術者 7 Vi ブレー たちち たが、 面 製作所に入社。 波大学工学部教授 イント プレ にシリコン酸化 LTP膜というのは、 から THE PERSON NAMED IN ナ特許にはまったく抵触することなく、 その過程で、 は、 1 ナ特許にはまったく抵触せず同じ構造 10 次のような発想から生まれていた。プレーナ特許の真 出 シリコン したの 当時 の徳山巍さん(六二歳)であった。東大工学部計 膜とは 「低温 であ 結晶を低温で表面処理することであるが、その 中 -央研究所の 違っ る |処理でシリコンに絶縁膜をつける」方法を発見したの Low Temperature Passivation 膜が高熱処理でつけられるのに比べ、 た、 絶縁 主任研究員として、 膜を形成させることができたの 0) 同じ構造のトランジスタができ LTPという新しい膜をつけ」 トランジスタができる。 メサトランジ (低温表面 が髄が LTP法では L T 測学科を昭 方法 であ ス 「シリコ タの劣 なん 原

徳山 ナ特許 に小さな窓を開けて、 酸化膜を取らないで残しておく」ことなんですね。 ーナトラ が新技術として認められた重大ポ スタとい そこから不純 うの は、 物を拡散注入してPN接合をつくるんです シリコン表面 イントは、 に酸化物の膜をつくり、 酸化膜で覆って窓を開けて、 接合をつくっ た後 その酸 窓以外 そこから 化 場 物 所 0 膜

徳山 徳山 徳山 そこで私たちは、そうした酸化物の表面層を全部薬品エッチングで除去してしまい、その ですからプレーナトランジスタでは、酸化膜のすぐ下側のシリコン層というのが不純物で なるほど。 不純物を拡散注入するという技術はウエスタン·エレクトリック(WE)社の特許なんです それで? 汚れているし、 なるほど。 できる。 と、どうしても結晶の中にひずみができたり、あるいは、 ところが、私の経験では、酸化膜をつくって窓を開けて、そこから不純物を入れるとなる ね。プレーナ特許というのは、その「酸化膜を取らないで、後までずっと残しておく」と いう特許だったのです。 構造的に結晶にひずみが入っているんですね。 徳山巍氏 徳山 そうなんです。LTP法で良好な膜をつくる。その膜と をつける」というわけですね。 法では「酸化膜をいったん除去したうえで、別の保護膜 それがLTPトランジスタでした。 プレーナ特許が「酸化膜を残す」のが特徴なら、 上にまったく別の保護膜をつけようと考えたんですね。 いうのは、もう下にトランジスタができていますから、 酸化膜と結晶との間にひずみが

L T P

当然低い温度でつけなければいけない。

高 い温度だと、 トランジスタを破壊しちゃう……。

徳山 そうです。ですから、トランジスタを形成させるところまでは、プレーナ・プロセスとま ナ法よりは、はるかに結晶に歪みを与えません。ですから、LTP法でつくられたものは、 しかもそのあと、酸化膜を全部除去して低温処理で新しい保護膜をつけますから、プレー ったく同じなんですが、これはWEの特許で、プレーナ特許にはまったく抵触しません。

路では、信号に対して雑音レベルが高くてもそれほど障害にはならなかった。信号の「有か無か」、あ 中心に発達してきたために、トランジスタやICは多くがディジタル回路に使われた。ディジタル回 ここで補足しておいたほうがよいと思うことがある。それはアメリカでは半導体技術が軍事 は 1か0かし プレーナトランジスタよりは極度に雑音を低く抑えることができたのです。 が識別できればよいからである。 しかしアナログ回路では、素子の雑音特性は重 と宇宙

グ回路に使おうとすると雑音特性に難点があったというのである。 れたのである。したがって、ディジタル回路では問題にならなかったプレーナトランジスタもアナロ そして日本では、半導体デバイスの多くが民生用のオーディオやテレビなどのアナログ回路に使わ 大な問題であった。

Щ きるようになったのは、このLTPトランジスタの後だと思います。 トランジスタは使えなかったんですが、LTPトランジスタの登場で、初めて解決できたん 私が申し上げるのはおかしいですが、当時のステレオアンプの初段増幅は雑音が高くて、 自慢するわけじゃございませんけれども、ステレ 才装置 が本当に半導体できちんとで

劣化しないトランジスタをつくる

!処理で新しい保護膜をつけることができたのであろうか。 では 酸 化膜 の下にトランジ スタ構造をつくり込んで、 酸化膜を薬品で除去したあと、どうやって低

ンが、 ラスの保護膜を形成することが可能になったのである。 0 かい 薄膜 成長する。 酸化シリ 徳山 低 が付着するのだが、この状態で加熱すると、 (さんの解説を要約すると、こうである。薬品で保護膜を除去したあと、シリコン・ウエハ い温 1 今度は、 度 金属の薄膜とともに熱すると、 ンのガス(SiO₂)が流れる成長炉に入れる。 (といっても数百度)でガラス状に溶けるからである。 この上に金属を真空蒸着させて炉に入れる。 本来は千数百度でなければ溶けないはずの二酸化シリコ シリコン酸化膜が低温でも溶融して丈夫なガラス ウエハー 表面 するとシリコン酸化膜 こうして低い温度で、 13 は、二酸化シリコン E 0 に金 薄 1 膜

-しかし、それはICの技術になってくると、また通用しなくなるという……。

徳山 タの きているというふうに言っていいかと思いますね。 か、ICの にガラス膜を使うとか、あるいはさらにいちばん外側を覆うための膜にガラス膜を使うと に必要なんです。 いえ。ICでも、 劣化防 止 技術にもLTPのプロセスが大変必要なんです。ですから、 か 6 そういうガラス膜を低 始め たとえば配線を二層重ねて立体交差してい たことでし したが、 現在ではLSIの技術のなかに、 い温度でつくるという技 くときに、 術は、 最初はトランジス 実は 配 ずっと連綿と生 線 あ 間 7 ちこっ 0 絶

徳山 それから重要なことは、LTPプロセスで大変安定した酸化膜ができたおかげで、金属キャ ップではない、合成樹脂で固めたレジンモールドのトランジスタが可能になったんですね、

合成樹脂のパッケージというのは、それほど難しいことだったのですか?

トランジスタを合成樹脂で固める場合、中身のトランジスタがしっかりと何かで保護され

ていないと、駄目になるわけです。

湿気が入っちゃって・・・・・。

徳山

徳山 はい。トランジスタ全体をLTPのガラス膜で完全に覆ってから樹脂で固めると、 湿度や

うか。聞いてみると、プレーナ型の一世代前のトランジスタであるメサトランジスタの劣化対策に苦 では、低温処理でシリコン表面にガラスの膜をつくるという方法は、どうやって考えついたのだろ 汚染にはびくともしない。汚染に強いトランジスタになったんです。

中の湿度が結露したり汚染物質が付着するとたちまち激しい劣化を起こした。製造途中で汚染される と歩留まりが急落したし、集荷後に汚染されると、 しんだあげくに思いついたアイディアであった。 スタを完成させたあと、電極部以外の酸化膜をエッチングで除去するメサ型特有の工程をやめて、図 メサトランジスタの構造は、図2-AのようにP型層が剝き出しになっており、PN接合部分に空気 信頼性に大きな打撃を与えた。このメサトランジ

断しようと考えたのである。写真Bは表面処理された結果の拡大写真である。パッシベイテッド(表面 の方法であった。 じ悩みを別の方法で解決しようと試みたのが、パッシベイテッド・メサと呼ばれる徳山 汚染に弱いメサトランジスタ全体に、写真Aのように保護膜をつけて、外界から遮

2-Bのように「酸化膜を残す工夫」をしたのがプレーナ法であった。



B 表面処理された結晶

A 保護膜をつけて外界から遮断する

図2-A メサトランジスタの構造酸化膜を取る

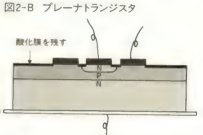
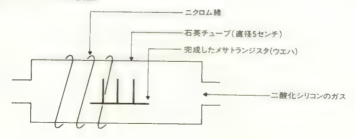


図3 自作のCVD装置



処理が施された、 ってPM法と呼ばれた。 つまり保護膜をつけられた)・メサは、日立の内部ではPassivated Mesaの頭文字をと なお、 会話のなかに石英・ガラス・シリコン酸化膜が出てくるが、いずれも

組成は二酸化シリコン(Sio2)である。

徳山 線のワイヤ・ボンディング段階で表面を非常に汚して、トランジスタを駄目にしてしまう ね。トランジスタが保護膜で覆われていないと、トランジスタまではよくできたのに、配 手で細い金線をつけていくわけですが、問題はこのボンディングの工程での汚染なんです ことが案外多かったんです。 メサトランジスタというのは台地型をしていまして、その上に電極をつけ、それに 人間

徳山 んです。事実、 これを何とか防ぐ方法が必要だった。

そうです。表面を何かの膜で覆えば、トランジスタの汚染が防げるのではないかと考えた 組立て工程における汚染に対して強くなり、製造歩留まりが非常に上がったという余禄ま と聞いています。それは水蒸気や不純物に対して表面が安定したというメリットの他に、 パッシベイテッド・メサにしてからは、製造歩留まりが非常に高くなった

徳山 の他 リコン酸化膜(SiO2)の薄い膜をかぶせる。そうすることで、 PM法は、どういうことから思いつかれたんですか? ッシベイテッド・メサというのは、メサトランジスタを全部つくったあとで、表 他の不純 物 から守ろうというふうな技術だったんです。 トランジスタ表面を水蒸気そ

面

全工程を終わった後に。

徳山 そうです。ですから、トランジスタがすでにでき上がっていますから、あまり高 酸化膜をつけると中身が壊れてしまいますから、低い温度で酸化膜をつけなければいけな い温度で

それがLTP、ロー・テンペラチャー(低温)ということなんですね。

徳山 低 もない普通 低い温度といっても、七〇〇度とかそういうぐらいの温度でして。シリコンの処理温度と たくなかったんですね。 面を覆うための膜とか、配線の絶縁物とか、沢山使われているんですが、その当時はまっ うのはすべて一〇〇〇度以上でしたので、それに比べて低いという意味です。そういう V3 温度で、 のことでして、表面酸化の技術は非常に広く使われていますね。 石英の膜をつくるという技術は、当時はありませんでした。 現在は珍 集積 回路の表 b

ああ、そうですか?

徳山 それで、私はアメリカの 有機化合物を分解してつくった膜というのは、高い温度で石英のような膜をつくるのと違 思って試みたのがそもそもの始まりでした。ところがそれをやってみますと、 が低い温度で溶けたんです。 しまって役に立たない。 って、できた膜が非常にガサガサした穴だらけの状態になり、 として使えそうなシリコンの有機化合物があることを知り、これを半導体に使えない ガサガサの膜の上にもう一工程、酸化鉛の薄い膜をつくってやると、ガサガサの膜 これを何とかしなくちゃいけないということでやっていたんです 『エレクトロ・ケミカル・ソサイエティ』という文献で、保護 湿気がその穴から浸透して 低 温度で かと 面

徳山 後からこれを工場の人たちが評して言ったのは、 これで穴が塞がるというわけですね? 道路を舗装するときに、砂利を沢山

てガサガサの下地をつくり、そこにアスファルトを流して表面を平らに仕上げますね。 1

ると、道路は水が通らなくなる。

トランジスタの表面を舗装する?

徳山 そういう発想だと工 場の人たちに言われましたけど、まさにその通りなんですね。

――それで効果は?

徳山 化膜 が、まったく劣化しませんでした。一〇〇〇時間ぐらい熱湯で煮沸して、 セントの状態の中に置いても、特性はまったく変わらなかったんです。これはシリコン酸 当然のことですが、寿命試験をしました。完成したトランジスタを長時間煮沸したんです の表面が酸化鉛の働きで溶解して、小さな穴を全部塞いでしまったからなんですね。 湿度一○○パー

――なーるほど。それで、具体的な製法は?

徳山 り、酸素のなかで加熱する。するとまず酸化鉛の膜ができ、次いで酸化鉛がSiO2と化合し して、やわなSiO2の膜をつくるんです。次にその上に鉛の非常に薄い膜を真空蒸着してや メサトランジスタのつくり方は従来通りなんですが、そのあと、表面に有機化合物を分解

て低融点ガラスになる。

徳山 そうなんです。鉛に触れると、やわなシリコン酸化膜(SiO₂)は融点が劇的に下がって、低 いうことになるんですね つまりはトランジスタの表面が、ガラスの膜、つまり丈夫なシリコン酸化膜で覆われると

. 温度で溶けて表面を一面に覆ってしまうんです。

るような状態になるんですね、見た目は。 そうすると、メサトランジスタの表面が丈夫なガラスシリコン酸化膜(Sio2)の膜に覆われ

偶然から生まれた新しい処理法

に二酸化シリコンの膜が成長するというのである。 をガス状にして炉の中に流しておき、その中にシリコンを入れて七○○度で熱すると、シリコン表面 ているが、それはどんなプロセスを言うのだろうか。聞いてみると、こうである。二酸化シリコン(SiO₂) ここで徳山さんが、いとも簡単に「表面に有機化合物を分解してSiOzの膜をつくるんです」と言っ

沈澱堆積させる装置である。こうした方法のことを、気相成長法と呼ぶのだそうである。現代の半導 学的・蒸気・沈澱)装置であり、シリコンや酸化シリコンなどに化学的な処理を施して蒸発ガス化させ 体技術では日常的に多用されている方法であるが、当時はまだ専用の装置がなかった。 こうした工程を処理するための炉をCVD (Chemical Vapor Deposition) 装置と言い、文字通り (化

徳山 酸化膜をCVDでやったのは、おそらく私たちが最初ではなかったかと思っています。 常に似た装置を、その後、結晶を成長させるときに使っているわけですが。

徳山 て簡単な電気炉をつくります。その片方を入口にして、もう片方を出口にしまして、入口 いえ、とんでもない。装置は手づくりでした。石英のチューブに、まずニクロ

当時ちゃんとした既製品の装置として存在したんですか?

それは、

から一酸化シリコンのガスを流せるようにしました「図3)。

なんとまた簡単というか、単純な装置ですね。

徳山 当時はシリコン単結晶棒の太さが一インチ (二・五四センチ)ですから、シリコンウエ 充分だったわけで、きわめてコンパクトな実験装置で済みました。 直 「径はちょうど一○円玉だったんですね。ですから、石英管の太さもそれが入る程度で

メサ型トランジスタが何十個もできているウエハーを石英チューブの中に入れて、二酸化

シリコンのガスを流しながら、ニクロ ム線で加熱したんですね。

ば 膜と違って、スポンジの層を付着させたようにスカスカに穴だらけであった。これを何とかしなけれ 保護膜としては用をなさない、湿度が自由 徳山 こうしてつくられた酸化膜は、水蒸気の中で于数百度で熱してつくる丈夫で高密度な酸化 そうすると、 ウエハー全体に二酸化シリコンの薄い層が堆積したというわけです。 自在に出入りできるようでは劣化を防ぐことができな

これを何とか、高密度の保護膜に換える必要があった。

徳山 その上に鉛の薄膜を、真空蒸着で付着させたんです。 さて二酸化シリコンの層をつけたあと、いったん取り出して、今度はどうなさったんですか。

----その蒸着装置というのは、また別にあるんですね。

徳山 面 ですが、この方法は当時 今でも鏡のように輝くプラスチックなどは、アルミを真空中で蒸発させてプラスチック表 に薄膜を付着させたものですね。真空中で蒸気にして付着させるので真空蒸着と言うん から普通に使われていましたので、アルミの代わりに鉛を使えば

鉛の薄膜が蒸着するわけです。

蒸着装置の中に入れて鉛の膜を蒸着させる。それを取り出して、再び炉の中に入れ

徳山 蒸着された鉛 別の炉に入れて、 コンと反 応 して の薄膜がたちまち酸化して酸化鉛になり、酸化鉛がその下の層の二酸 二酸化シリコンがガラス状に溶けて表面を覆うというわけです。 加熱するんです。それには酸素を流してありますから、ウエハー - 表面に

た。 質がある。 特にそれらの物質が薄膜状で加熱されると一段と反応しやすくなり、 リコン この原理に基づいてさまざまな金属を模索したが、適当な金属がなかなか見つからなかっ 0 酸化物と金属の酸化物は非常に化学反応をしやすく、 したがって低い より低い温度でも溶ける性 温度でも溶けやす

リコンを一緒に加熱すると、 結果に到達できたのは、 かし、 最後に酸化鉛がきわめて有効な金属だということに気がつくのである。 二酸化シリコンは比較的低 たまたま偶然に起きた出来事がきっ い温度でも溶けてガラスになったのである。 かけであったという。 酸化鉛と二酸化シ

―――その鉛というのは、どこから思いついたんですか?

徳山 実は鉛には最終的にたどりついたんでして、そこに至るまでに沢山の金属を同じ方法で調 べたんです。

――たとえば片っ端から挙げると……。

徳山 割合にすると、どんな温度で溶け合うかというふうなデータを収集したんです。そのなか いう実験をやる前に、資料漁りをしまして、 ニッツ ケル、 クロ 4 コバ ルト、 あら シリコンの酸化物と金属の酸化物は、 ゆる金属を試したんです。 うのは、 そう

から低い温度で溶け合うものを探して実際に試していたんです。ところが残念ながら、低

い温度で溶け合う金属が見つからなかったんです。

鉛 は除外していたんです ッか?

徳山 鉛っていうのも、 と鉛は、 もっと高い温度で溶け合うはずだと思われていまして、実験をしていなかったん もちろんあったわけですけれども、それまでの常識では二酸化シリコン

----では、どうやって鉛に気がついたんですか?

徳山 私と実験を一緒にやってくれていた上原敬二郎君という若い人が、ほとんど偶然と言いま すか、むしろ悪戯気味と言いますか、 ーナーの上であぶっていたんです。 石英 (二酸化シリコン) の板の上に鉛の粒を載せてバ

――石英というのは、二酸化シリコンの一種ですね。

徳山 ええ。ですから二酸化シリコンの板に鉛の粒を載せて、バーナーで加熱したことになりま すね。そうしたら、みるみる鉛の載っているところが溶けて、穴が空いて、鉛がポトリと 落ちてしまったんです。

徳山 その通り。鉛と石英は何か非常に低い温度で反応するらしい。上原君がこう私に報告して です。そうしたら、思った通りのことができた。 にあるよりは低い温度で溶け合うのではないかと考えまして、 鉛と二酸化シリコンである石英が、 くれたんです。それを聞いて、もしかするとシリコンと鉛の組み合わせは、データブック 反応して溶けてしまったんですね? 急いで鉛の実験を始めたん

徳山 つかりまして、じゃあ、それをメサトランジスタの表面処理に使って劣化防止をしようと とシリコンの薄膜同士が一般に知られているより低い温度で反応を起こすということが見 薄い膜と膜の間 では常識 大発見ですね になっているんですが、 .の反応は大きな材料同士の反応とは非常に違うんだということ。これは今 当時はまだ知られていませんでした。そんなわけで、鉛

石英は高 い温度でも溶けませんよね。

考えたのが、

PM法の発端でした。

徳山 はい、溶けませんね。炉に使うくらいですから。

英と鉛が反応 石英だけではいくら熱しても溶けないのに、その石英に鉛を入れて熱すると、 して、溶けて穴が空いてポトンと落ちるんですか?

たちまち石

へえー、びっくりしたなあ、そんなもんなんですか。

徳山

そうです。

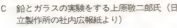
徳山 かったんですが、 そうなんですね。 ンなんていう金属は、 金属の世界ではよく知られた現象だったんですね。たとえばタングステ ですけど、私は当時金属のことに詳しくなかったものですから、 非常に高融点であって普通は溶けないんですが、タングステンと、 知らな

徳山 そう。 何 なんか似てい "かある種の金属を接触させてやると、非常に低い温度で溶けて合金ができるんですね。 金属でいう合金と非常に似ていて、単一の融点よりはるかに低い温度で反応が起こ ますね?

るんです。ですから、金属と同じように、

石英と鉛の酸化物が相接すると、両方の融点よ







A 鉛の約を石英の皿に入れる

徳山

(笑) ……そうですね。

ポコッと?



B 赤熱した鉛が石英の皿の底を抜け落ちる

すね。想像もしなかったことが突然

かし、そういうことってあるんで

鉛の粒。 石英でできた直径一センチ足らずの小さなお 1: 80 もたたないうちに赤熱し 炎であぶってみた。 て溶けたり穴が開い である。 今度は、 たか、 私たちも同じ実験をやってみた。写真Aは 17 た 始め [] 1 石英 左上にピンセットでつまんでいるの to の鉛 赤熱しオレ まずこの II. もたちまち 0 13 U \$ Ш 鉛が赤熱 石英の たりはしなかった。そこで ンジ色に輝くものの、 皿だけを執拗にガスで加熱 に鉛を載せて下からガスの 熱 で沸 お皿 才 L 才 V 騰 ンジ色に は レ ものの二〇秒 ンジ色に輝 白 輝き始 決し 煙を Ш

段と反応性が良くて低い温度で溶ける。しかも薄膜同士だと、さらに一りはるかに低いところで反応が起き

合ったんですね。

が た瞬 て冷える 間 m の底 『がストンと抜け落ちた直後の様子が、写真Bである。実験台の上に落ちた溶融物はや 硬 13 ガラスに戻って 13 た。

意味で、 V る。 写真 載せてバ この Cut 当時 発見がパッシベイテッド・メサという方法を生み出すうえの大きなヒントになったとい ーナーで加熱すると石英板 业 の社 時 0 内紙では時の人の一人であった。 H V 製 作 所の社 内 広 報紙 が簡単に溶けて、 に載っ た技師 穴が開くことをカメラの前で再現して 上原敬二郎さんの姿である。 石英板 0 みせて 1-

特許を買うか独自技術開発か

料を節約しようと考えたのである。 0 7 技術者たちであった。 0 独自開発の道を歩むことで、 低 温 処 理による酸化膜形 アメリカの 成 技術的にアメリカ企業の傘から離脱し、 企業に支払う特許料が、 技 またプレーナ特許 術 を使えば、 プレ を独占 ナ逃れ した日 コストに占める割合が巨 本電 が可能だと考えたの 気に対する意地もあった。 彼らに支払う莫大な特許 額 は になり 生 産 つつ I 場 あ 側

徳山 になったんですね。一大プロジェクトが組織されましてね。私も参加したんですが、その ナ特許 ナ法が登場したとき、 に引っかからないような、新し I 場や事 業部 の人たち い表面処理法というものをやろうということ がパ ッシベイテッ |° メサ 0 技 術 (

低温 溶 融 0 ため 0) 金属は、 やはり鉛 だったの ですか?

結

果出

てきたものが

LTPトランジ

スタと言

b

n てい

るも

0 です。

徳山 酸化鉛ではなくて、酸化アルミニウムとかリンの酸化物などを使って保護膜をつくりまし

は T. 場の人たちが、 Va ろんな実験のなかから見出した材料でした。

徳山 そうです。 工場主導 型です 私がパッシベ ta イテッ ド・メサをや つてい たときに は、 まだプレ 法

組んだんです。その結果、 トランジスタをなんとか安定させ劣化を防ぎたい。その一心で、 んでした。ですから、 ませんでしたから、 、そんな思惑はいっさいなくて、 したがってプレーナ特許をい 15 .7 シベイテッド・メサという方法にたどりつい ただひたすら不安定で劣化 かに逃れるかなんて発想は 結晶表面の 安定化 たわけ なんで 激 りませ 取り L

す。

- それがプレーナ特許の脅威に対抗する手段に使われた。

徳山 低温 社 から 側 つくれるのでは が考えたんですね。 処理による表 ないかとね。こうしてP 面 加工は、 プレ その 1 + 特許 原理をもう少し拡張すれ の利点を吸 M 法が企業戦略の手 収しながら、 ば 企 特許 段に使わ 業 戦 1= 略 0 触れないようなも n F-段になると、会 LTPトラン

1 + 特 許 スタが生まれたというわけです。 に対抗する独 自 技 術を開発すべきか、 あ る 12 は 日本電 気にプ レ

特許

0

使

用

料

関 払ってプレ わっていた。 1 -技術 実質的には、彼の判断が大きな重みをもってい 1= 屈する か。この 決断 は、 当 時 開 発 部 長に たのである。 なる直 前 だっ た佐 藤 興 吾さんも深く

術 に対抗 T. 場の 総意 できる は 技 独自 術 が 技 術のの 果 路線に たして自分たちだけで実現できるのか。 集約されてい たが、 世 界を席巻してい 佐藤さんの気持ちは たフェ アチ + 1 i F 希望と不安 0 独 占 技

の間

で揺

れ動

13

たという。

佐藤 当時は部長になる直前だったんですが、PM法をベースにプレーナ特許に対抗できるトラ れわれはとんでもない間違いを犯そうとしているのではないかとね。 製造歩留まりは悪いし、特性も安定しなかったんです。それで私は、 ンジスタをつくろうという案には正直自信がもてませんでした。なにせPM法そのものが そんなとき、RCA 大変悩みました。 b

なるほど。

に出張することになりまして、渡米したんです。

佐藤 私が当時抱えていた問題はプレーナ技術を導入するか、あるいはPM法利用の独自技術で 特許を買うか、 くか、どちらにするかを決断しなければいけない立場にいたのです。 独自技術を開発するかですね。

佐藤 はい。

独自開発には、 反対者はいなかったんですか?

佐藤 反対 た意見があったんです。そこでアメリカの事情を調査して来いというので、渡米したんで は山 ほどありました。 PM法の延長技術なんか始めたら命とりになりかねないといっ

の旅ですね。

佐藤

まずRCAを訪ね

この技術でやろう」と決心して帰ってきたんです。帰国後そのことを上司に報告して、P てくれた。それで私はすっかり気が楽になって、自信がわいてきたんです。それで、「よし 私を取り囲んで口 々に激賞したんですね。向こうの人たちが、 まして、PMのデータを見せたんですね。するとRCAの技術者たちは、 文句なくPM法を評価をし

M法でいきたいと進言しますと、一もごもなくOK。成功も失敗もおまえの責任で生産に 入れとね。それで現場は、もう背水の陣で取り組むことになったわけです。

量産体制への歩留まりとの苦闘

らなかった。 やく量産が実現できていたのである。 ではほとんどがアメリカの企業から特許を買い、生産手引き書を貰い、ノウハウを買うことで、 であった。同じ物を、高い品質で、大量につくる生産技術が当時はまだ乏しかったのである。それま 室で数個のモデルを試作することに成功したことと、それを大量に生産することとはまったく別問題 こうして、PM法の応用技術としてLTPトランジスタが開発され、 独自開発になると、それらをすべて自分で編み出さなければな 量産に移された。しかし実験

佐藤 自主路線で、歩留まりはどれくらいだったのです ーパーセントから、 良くて数パーセントでした。 もちろん工業にはなりませんね。

それか

ら原価は、計算しても出ないくらいですから。

死屍累々?

佐藤 本当に死屍累々と言いますけどね。 う工業じゃないですからね。 もう歩留まりゼロとか、コンマ何パーセントとか、 1

佐藤 胃が痛むなんて、いうようなものじゃないです。もう、そういうのを通り越しているわけ がせり上がってくる?

です。息することもできないわけですから。

そんなに酷いんですか。

佐藤 すね。それも一社じゃない。各社に約束していますから、それはもう激しく突き上げられ いちばん困るのはお客様の納期。今月一〇万個納めますと約束しながら、できないわけで

何と言って、罵倒されるんですか。 罵倒は永遠に終わらないかと思うほど大変なものでした。

佐藤 とは、 独自路線だなんて格好つけやがって、「やってみたら物ができません、納期も守れません」 一体なんという言い草だ。

なるほど。

佐藤 「独自路線でできるというから注文をとって来たのに、今さらできないとは何ごとか、恥を で、もっと確実でつくりやすいものをつくれ」と強硬に主張した。まあ当然ですがね。 「恥を」と罵られて、われわれは孤立しちゃったわけ。営業サイドは「格好つけない

もっとつくりやすいものって?

佐藤

フェアチャイルドの軍門にくだれ、日電に頭を下げろ。

営業はプレーナ特許のことを知ってますから、「プレーナトランジスタをやれ」。

佐藤 激しかったんですね。 直接そういう言い方をしないにしてもね、 言わんとすることは、そういうことですよ。

佐藤 営業生産連絡会が月に一回あるんですが、まあ、いちばん怒られたのは、当時の課長とか 部長ですね。これは酷いものでしたよ。激しく罵倒されました。しかし、 私たちは絶対に

固 部下のせいにはしませんでしたので、やがて会議の様子が工場に伝わる。「うちの課長は断 なくって、一生付き合う本当の同志になりましたね。もう本当の仲間ですね。あのとき若 む努力というやつですよ。そして壁を越えた。彼らとは単なるビジネス仲間というんじゃ 酒 張 ったらしい」と。すると現場の若手は、 死にものぐるいで頑張る。いわゆる血 の滲

手だった連中が、今じゃいろいろな会社の社長ですからね。

歩留まりで苦労した体験は、 いっぱいあるんでしょうね

佐藤 -五大パニックと言いましょうか、被罵倒体験と言いましょうか、そんな例 私はずっと新製品の量産化を担当してきましたので、山ほどの体験があるんです。

佐藤 で、三番目がLTP、四番目が電卓用MOS・LSI、それから通産省の三大プロジェク そうですね。 産のはじめはそんな状態でしたから。 ト。いずれも量産のしはじめは歩留まり一パーセントとか、コンマ何パーセントとか、量 時代順に並べますと、最初がドット・メサ、二番目パッシベイテッド・メサ

なかでも罵倒第一位というと?

佐藤 LTPでしたね。お手本なしの初体験でしたから、量産に失敗すると手の打ちようがない いちばん営業の皆さんやお客さまから叱られましたのは、パッシベイテッド・メサと続く んですね。

それで責任をとれ、 と罵倒された?

佐藤 さらできないとは何事だと。もう本当に四面楚歌というのはこういうことですね。味方は プレーナという確実な方法があるのに、わざわざ独自に勝手な物をつくるとか言って、今

設計部長の伴野さんとか、数少ない仲間たちと若い技術者たち。あとは四面楚歌でした。

---でも動じなかった?

佐藤 こんなことを言っちゃなんですが、それまでにも何度も「これが駄目なら首」ということ がございましたから。何回も責任をとれと迫られましてねえ。首がいくらあっても足りな

――図太くなっていらっしゃった?

いくらい。

佐藤おかげ様でね。鍛えられましたから。アハハハ。

量産エンジーアリングの試練

として上がらなかった。自分の力で生産技術を編み出し、本当の意味で量産体制を築き上げた経験が その姿を見て、研究者たちは量産歩留まりを少しでも上げようと必死に努力した。しかし、成果は遅々 なかったのである。 L |場の管理者たちから集中砲火のような非難をあびながらも、決して怯むことなく後退しなかった。

徳山 当時のトランジスタの製造と言いますのは、WEとかRCAなどアメリカの先進企業と技 温度でどんなふうにしなさいと、詳細な手ほどきが書いてあるんですね。それを使ってわ ごく分厚いテキストが送られてくるんです。図面から何からみんな入っていて、どういう の詳細を書いた文書、スタンダーダイジング・ノーティスと呼ばれていましたが、 術提携して、 特許のみならずノウハウも買ってつくっていたんですね。ですから、 量産法 ものす

からないことがあると、手紙やテレックスで質問するわけです。

徳山 実際に物をつくる人たちは、困ればすぐにアメリカに聞けばよかったんです。聞けばある 諸氏は、WEやRCAに長いこと駐在して、そこの技術をつぶさに見ては報告を送ってく 私どもより少し年配だった方々など、トランジスタの初期に関わっていらっしゃった先輩 程度の答えは返ってきて、その手ほどきに従ってやっていけば、物はまともにできるとい を聞いてもらいましたが、そういうことで量産ができていたんですね。ですから、 れたんですね。私どもはわからないことが発生すると、駐在の先輩に手紙を出して解決策 、工場で

う時代が続いていたわけです。

徳山 た。というより、 ところが今度は、 私が先生にされちゃった。私の考えた技術でつくれるはずだと言ったわ アメリカという先生に頼らないで、自分でやろうというのが私たちでし

けですから。

グはまったく違う。私はそのことを初めて、痛切に思い知らされました。 要なんですね。研究所のエンジニアリングと、工場ラインにおける量産のエンジニアリン できたというのを一としますと、 ということはまったく別のことなんですね。技術のスタールでいくと、研究所で何 ところが、研究所で非常に安定なものができたということと、量産工場で何万個もつくる 量産化するにはさらに一○○倍ぐらいの努力と情熱が必

徳山 工場では、ちょっとでも未解決なことがあってはいけない。研究所では知らないことがあ っても、これから解決すればいいことで、何よりもできたという事実が尊重されるんです

何が違うんですか?

なるほど。 が、工場の生産ラインはそんなに甘くない。

徳山 量産工場では、 ことが、予期しないときに、予期しない形で次々と起きてくるんです。 かわからない。私も、もちろん必死になっていろいろ対応していくのですが、予期しない 私はあらゆることに精通していなければ、工場の人たちはどうやっていい

たとえば?

徳山 ると、いろんなデータが必要なわけです。たとえば、膜をつくるときに膜圧が少し変わっ たら一体どうなるのかとか、あらゆる環境を想定した周辺データが沢山必要なわけです。 常に好条件のもとでつくられた特殊例なんですね。これを条件の悪い工場で量産するとな あまり細かいことは、もう覚えておりませんけれども、研究所でやった試作は、やはり非

研究室では?

徳山 研究室ではそのなかのいちばん良さそうな部分を中心にやっているんですが、実際に工場 とできる製品の特性は、研究室とは違ったものになってしまうんです。 っちも、という具合にさまざまなケースに対応しなければならなくなるんです。そうする で物をつくるとなりますと、「ここばかり」というわけにはいきませんから、 こっちも、

たとえば?

徳山 良いものだけをつくれるようにするには、装置から、あるいはガスの流し方から、温度が これは物をつくるエンジニアリングという立場からすれば当然のことなんですが、 ままもらって、それを解釈して日本に植えつけていくというので、精いっぱいだったわけ 日本の半導体産業界には、まだ自分でやる力がなかったわけです。アメリカの規格をその どのぐらい一定にできるかとか、そういうこといっさいの正確な管理が必要なんですね 当時の

そうすると、LTP開発というのは、自分でノウハウを築き上げなければいけない最初の ケースの一つだったんですね。

ですから。

徳山 私はそう思います。ですから、 じめてきたと思いますね このあたりから他社でも国産技術というものがかなり出は

なるほど。

徳山 が本社のほうからずい しかし、だからこそ当然の結果として、製造歩留まりが一向に上がらない。工場の責任者 ぶん問責されて、もういいかげんに撤退しなさいと突き上げられた。

徳山しかし、走りだしてしまいましたからね。

LTPなんかやめなさいと?

それでどうなさったんですかり

徳山 らしばしの猶予を」と説得し、頑張ってくださったんですね。しかし、当時のお金で、多 逆に、私ども現場を勇気づけてくださって、本社の幹部に対しては「絶対やってみせるか 工場のプロジェクト・リーダーの方々は、けっしてくじけなかったですね。それどころか

とら の皆さんは最後まで仕上げてくださったんです。ですから当時、工場のリーダーシ ではありませんが、 分一億とか二億円とかの欠損を出したと聞いています。 れた方々 の決断と勇気こそが、 当時は相当大変な額だったんです。 今日の半導体産業の方向を決定づけたと、 一億や二億は、今ではたい その出血に耐えながら、工 私は思って 場幹部 した額 ップを

徳山 そうです。それからこの点は強調しておきな―――国産技術に対する執念みたいなものですね。いるんです。

ニクスはこれからの日本の技術の中心であるということで、 始 そうです。それからこの点は強調しておきたいのですが、おそらくあの頃 ジェクトの面でも めた時代ですね。 ら四 ていましたから。 〇年に かけて、 何事も非常な速さで発展 研究環境 研究費 ちょうど日本の経済基盤ができて は 0 非常によかったわけです。 面 でも、 研究設 し始めた時期でした。なかでも、 備の面でも、 「もはや戦後でない」 国のいろんな補助金とかプ いろんな面から大変手厚く遇 人は大体 エレ と言 昭和三五 クト わ n

徳山 しかし、 クトロ ニクスに それだけに荷は重かった? つい て言えば 今私 が申し上げたことは間違いないと思い ます。

究環境は貧しくて、

頭

脳流

出

が激しいとばかり思い込んでいたものですから。が充実していたとは夢にも思いませんでした。☆

常に日本の研

ああ、そうですか。

研究環境

徳山 もちろんそうです。ですから私たち研究者は大変責任は感じていました。なにしろ、 ことで、 材料分野の方からすると、 同じ研究所のなかでもうらやまれていた時代ですから。そういう意味では、 半導体というのはいつも桁はずれにお金を持っているという 私ど IJ

もとしては大変幸運であったし、その当時よく言われていたような、 日本で仕事ができない から外国 へ行くというふうなことも、 頭 半導体 服药 流出と言うんで の世界では

なーるほど。

おそらくほとんどなかったと思いますね

徳山 んです。 それだけに責任を感じて何が何でも成功しなければいけないと、 私たちは頑張ったと思う

■日立・武蔵工場の「三事業」完成

計六・五 7 許を使わずに製造できていますが、シリコン・トランジスタの大部分は同社の特許を使って製造され 子工業界が はそれらの大部分を払わなくてすみ、節約できる特許料は年間数億円にも達しているのです。」 二パーセント、 と推定されています。現在ゲルマニウム・トランジスタに関する限り米国のフェアチャイルド社 ジスタについての大特集を組んだ。そこではLTP技術の意義について、次のように触れ L H T P V. 製作所全体に対する社内広報紙 0 パーセントもの莫大な特許料を支払わなければなりません。 技術 海外に支払ってい たとえば日本でICを製造しようとすると、まずウ 7 的な価値とともに注目されているもう一つの点は特許料 ェアチャイルド社とその専用実施権をもつ日本電気に対して四・五パ る特許料は年ごとに増え、 『日立』は、一九六八年 年間一七〇億円から一八〇億円 エスタン・エ (昭和四三年)一〇月号でLTPトラン しかししTP技術をもつわが社 の問題です。 L クト リッ 現 ク社 ーセント、 に達し 在 b 7 か に売上の している の特 0

喜 員 -ま 卷 を V L. 余 てド 頭 Н 抱 談 を た。 た 适 (" V. えてて 藏 b 铡 T 作 な 女 か 場 る 7 43 n to 0 所 長 + た 3 から 15 it あ 0 业 施 は V 周 13 故 1 H 時 1 年. 11 ナニ 伴 広報紙「むさし」のグラビアを飾ったLTP開発グル V. 7 本 場 0 Us 左から3番目が伴野工場長。その隣が徳山氏 野 14 期 武 7 ٤ 0 思 女 IE. 蔵 道 4 补 美 体 内 7 0 0 6 3 武 15 従 H 広 Γ. ます。 h 蔵 業 場 木 報 V から T. 紙 冒 は 制 次 7 場 0 覇 1 0) 7 1 手 主 2 L む ように しなし」 \bar{T} は 村 1 1= 1.5 委 自 P 0 偉 動 連 1 0 ha 述 業 化 ラ 0 J. 6 大き 3 は n 連 徳山巍氏 (昭和43年当時) 7 30 n 勝 昭 そう な事 12 -達 ス 和 る。 7 た 13 成 川 思 な 業 U 買 締 3 13 かい 0 3 年 \$ 伴 13 か 完 かず do 1: 2 b 完 移 女 成 は ま 括 野 女 n n 7 0 八 きない to 字 性 وع す。 女 た。 4 た 成 t 月 6 IF. 0 べされ 外 発 7 7 2 月 n 美 0 13 道 to 1. 玉 努 從 L 外 展 7 Γ 13 15 14 to 体 do 生 6 L 五 围 場 業 道 13 ま 武 T 本 0 か 13 0 V 0 T 産 を 遂 技 P L 技 る。 長 た 1 員 体 to 場 及 蔵 重 ٤ T 特 術 H 術 14 0) 0 0 T カン 仕 15 た。 T. 程 戦 卷 数 場 مع 発 場 集 ナご 本 ta 0 to ス カン 9 1+ から は 6 关 従 号 7 1 0 後 頭 かい 0 は 多 を は 激 自 築 3 業 創 0 < 頼 た 勤 7 大 新 目 H は 减 動 か V を人 ま 結 勢 行 勉 木 n 記 0 + ることができ お

た

ナニ

録 皆 周

樹

V

(3)

様

2 を

共 迎

年

ż

0

手 女

15

頼

従

な

推 4,

准 0

3

2 す

Z

L

は 2

他 n

0

産

な

払

を

Z

は

本

A

から

0)

よう

果 な 金 から 次

by. 7

長 あ

4 3

n

あり、こんな嬉しいことはありません」。 からの私たちに課せられた最も大切な任務だと思います。LTPトランジスタの完成はその第 が手に入らなくなり、 の新技術 自身でも有力な新技術を開発して、それを向こうの技術と交換するのでなければ、外国の新し 新製品で外国と対等におつきあいできる会社。 世界の一流工業国の仲間には入れてもらえない時代が来ると思うのです。 日立をそのような会社にすることが 一歩で 技術 独自

なくなります。それは先方も警戒して簡単には技術を売ってくれなくなるからです。これ

間もなく、 ジスタは、 ステレオセット、 この特集号の最後 LTPトランジスタを集積したバイポーラICやLSIの開発へと進んでいくのである。 非常に応用範囲の広いデバイスとして大量に売れて、 電卓、 のページにはLTPトランジスタを使った製品が紹介されていた。カラーテレビ、 コンピューター。 低雑音 高耐圧、 高増幅率と三拍子そろったLTPトラン さまざまな分野に使われた。そして

からは我々



国産集積回路の開発

成功した会社が、 i ーナ技術を使わないで、プレーナトランジスタと同じ特徴をもつトランジスタをつくることに 日立製作所のほかにもう一社あった。東京芝浦電気であ

タへの転換では、 il マニウ ムトランジ 日本電気や日立製作所には後れをとっ スタの 生産では、 他社と肩を並べて た。経営陣がシリ 40 た東芝だっ たが、 コントラ シリ ンジスタの 7 将来性

を見誤り、 ゲルマニウムトランジスタにこだわり続けたからである。

亩 (六三年) になってからのことである。それはフェアチャイルド社の創始者ロバート・ノイスが、プレ 結していくという認識に欠けていた。 重 電 中心に発展してきた東芝の 首脳 シリコントランジスタの研究に着手したのは、 陣 には、 シリ コントランジスタ 0 技 術 かい 40 がて集 昭 和三八

ナトランジスタの 生産工場を日本に建設したいと来日した翌年のことであっ

と意図したの H 立製作所とは大きく異なっていた。日立は最初 そんな東芝が 雑音をもっと低 に比べ、 ブレ ーナ技術 東芝はむしろプレーナトランジスタの改良 くしたいと考えたことが発端であった。 に対抗できる独自技 からプレーナ特許 術に取り組 むことになっ から事が始まった。プレーナトラン に対抗 たのは、 して独自技 その 術を開発しよう 時 期

ジスタの

結 した。ところがテレビ用のICは、アナログ回路をプレーナトランジスタで集積することになる。こ 晶欠陥 昭 和四二 が生じやすかったからである。 ひどくなるとい 年に日立がトランジスタテレビの開発に成功すると、東芝はカラーテレビの う特徴があっ た。 前述したように、 プレ ーナ・ブ 日立のPM法がプレーナトランジ D セスを施され たシリコ ンウ Í IC化を目 1 スタの酸

り組 化 をいったん除去しようと考えた最初の動機とまったく同じ h だ試 2 か、 そのまま脱プレ j 技術 への道程 になっ た。 理由であった。これを解決しようと取

社を設立。 社したの 0 志さん (六七歳) であった。昭和二三年に東京大学理学部鉱物学科卒。 に着手した当時のことを、 中退。 スタやリニアIC(アナログ回路を集積したIC)をつくれるようになっ 彼 その仕事に取り組んだのが、 が結晶 村岡さんは全人生を通じて、シリコン結晶の研究に従事してきたといって言い過ぎではない。 は 東京大学理学部助手を務めながら日 それは放射性同位元素を使って、 欠陥 昭 和 の改善に本格的に取 三二年のことである。 村岡さんは次のように回想する。 当時電子事業部半導体材料課で結晶欠陥の改善を担当してい かり組 み始 昭 和 シリコン結晶 80 H 本学術振興会半導体材料委員会委員をも兼務。 たの 九年 が昭和四二年。 に退社。 の清浄度を超精密に評 その後、 それに成功して東芝独自 東芝系専門企業ピュア その後大学院に進み昭 たの が昭 価 和四五年。 する専門会社であ 東芝に た村 レッ この仕 のトラン 和二五 クス 岡 人 久



村

岡

これは何もプレ

ナ・プロセスに限らないんですが、

何か具合の悪いことがあるんですか?

んです。 りますと、

この過程で結晶構造に欠陥をつくってしまう

シリコン内部にトランジスタをつく

村岡 題は 用のデバイスとして使うなら、 そうしたトランジスタをディジタル装 ために装置がひどい雑音を発生する。 ない んですが、 アナロ 一グ回 シリコンの結晶欠陥をで 路 に使うと、 ですから、 置 に使う分に 結晶 テレビ 欠陥 は

半導体のデバイスをつくる技術を追求したのです。その技術を「Perfect Crystal Technology きるだけ少なくしてやる必要がありました。私たちはひたすら結晶の完全性を保 ちながら

その方法は ・完全結晶技術」PC丁と呼びました

不純物と一緒に、 ですが、リンとかボロンとかいうのは、元素の大きさがシリコンと違うわけですね。シリ くり込むには コンより小さいものですから、それらの不純物が拡散現象で結晶内部に入り込んで来ると リンとかボロンといった不純物 (伝導物質) を拡散させてやる必要があるん 微量の砒素を加えてやることでした。トランジスタ構造をシリコン

構造を押し戻してくれるのではないか。そうすることで結晶には欠陥が生じ難くなり、 全な結晶のままデバイスをつくり込むことができるだろう。私はそう考えたのです。

純物を拡散するときに、シリコンと同じ大きさの元素を微量添加してやれば、縮みがちな

に歪みができて、結晶欠陥になって現れるんですね。それならリンやボロンなどの不

する必要から完全結晶技術に取 発表していた。そうした技術の流れのなかで東芝の村岡さんたちは、アナログ回路をシリコンに集積 やることで結晶に生ずる歪みをなくそうという方法は、東北大学の西澤潤一博士が既に昭 シリコン結晶の中にシリコンの原子半径よりも小さな元素と大きな元素を同 り組 んだのであった。 時に入れて

砒素の添加は、 拡散をするときにですね

拡散もそうなんですが、要するに不純物を添加するときに添加するんです。 ガス拡散で不純物の添加を行うときは、リンとかボロンのガスと一緒に砒素も加えて流し

村岡 そうです、そうです。その技術は非常に微妙で難しいんです。特に問題はご承知のように 砒素は猛毒ですから、どうやって身の安全を保つかというのが、大問題でした。

---どうなさったんですか?

村岡いろんな話がありましてね。カナリアを飼えとかね。

めカナリアは毒がスーーえっ、カナリア?

村岡 険な状態になると、真っ先にカナリアが倒れるだろうから、その時点で手を打てば、人間 カナリアは毒ガスに敏感で、非常に弱いわけですね。ですから、空気中に砒素が漏れて危

は助かるだろう。

――カナリアが警報ブザー代わりで。

村岡 実際にカナリアの用意までしたんですけども、カナリアを半導体工場に持ち込むなど言語 道断というわけで実現しませんでした。

---どうなさったんですか?

村岡 超LSIの製造に沢山使っているわけですが、われわれの時代は砒素の使い初めで命がけ Deposition:気相成長装置)を自主開発したのです。現在では砒素を安全に使えるようになり いろんなことをやって砒素の毒性に対処したんですが、結局は、CVD (Chemical Vapor

でした。

結晶欠陥を改善する新方法

全を確保しようと考えた。最初はカナリアを警報代わりに使うことを考えたが、それができなかった。 そこでCVD装置を自主開発した。ポイントは、このCVD装置。 . う情熱がどこで新しい技術を生んだのだろうか。村岡さんの話を要約するとこうである。 では一体、完全結晶への努力がなぜ脱プレーナ技術につながったのだろうか、 東芝独 晶欠陥を改善する方法として、 自のトランジスタが開発できたというのであ 砒素のガスを扱うことになった。砒素のガスは、 このCVD装置を使うようになっ 結晶欠陥をなくすと 猛毒で作業の安

I) 積させる道具であった。 ンジスタの結 1) コンの蒸気を流しておき、その中にシリコンウエハーを入れて加熱すると、 CVD 1 装置 0) 膜 が成 晶表面に、 のことは 長した。 あとから酸化膜をつけるために自作した装置である。石英管の中に二酸化シ 日立のLTPトランジスタ開発過程でも登場した。徳山巍さんが、メサトラ つまりCVD装置は簡単に言えば、 シリコ ンウエハ ウエ 1 の表面 二十 に酸化 表面

熱すると で伝導物 どの伝導物質(不純物)を含んだ酸化膜 さて、ここで二酸化シリコンのガスに微量のリンとかボロンなどを混ぜて流すと、リンやボ 酸化 質含みの酸化膜を結晶表面につけるというのが、ポイントであっ プレーナ・プロセスは最初につくった熱酸化膜を残すという点に最大の特 膜に含まれている伝導物質が、下のシリコン結晶 がシリコン 0) 表面 1= 堆積する。これを今度は拡散 に拡散していくのである。 た。 徴がありました。 П C V D装置 ロンな

一方、私たちのプロセスには二つのタイプがあるのですが、その一つについて言えば、最

初から熱酸化膜をつけるという方法をとらなかったんです。

言葉だけじゃ理解できませんね。

じゃ図解しましょう(次ページ参照)。図4のA-1~5がプレーナトランジスタのつくり方 図5のB-1~5がPCTトランジスタのつくり方です。 PCTトランジスタにはもう

が理解しやすいと思いますので、これで説明しましょう。

一つ別のつくり方があるんですが、

プレーナとの違いをわかってもらうには、

PI岡 図4のAのプートお願いします。

村岡 X ろに窓を開け、 4 Aのプレ そこから不純物を拡散する。 ナ法ではまず熱酸化膜でシリ 7 表面を覆って、 そのあとで必要なとこ

はい。

島をつくって、 しかし、 われ われは窓を開けるんじゃなくて、 その島から不純物を拡散したんです。 図5の Bのように不純物を含んだ酸化膜の

構造をつくり込んでいく。 スタの製造工程である。 つけている。すでに何度も解説したように、 コンである。 まず図4のA-2と図5のB-2に注目。プレーナ・プロセスの図Aではシリコン表面 b かりやすいように要約してみよう。 それを図示したの したがって、いずれも用意するシリコンはN型不純物が添加されたN型シリ 図4・5の同じ番号同士を比較しながら見てい が図4のA-1と図5のB-1。これに双方の ここで例に引いているケースは、 不活性ガスに水蒸気を混ぜて一〇〇〇度を超える高 くと理解しやすい。 ともにNPN型のトランジ つくり方でトランジスタ 熱酸 膜を

これを熱酸化膜と呼ぶのだが、

図 4 の

A

度で熱すると、

シリコン表面に丈夫で厚い酸化膜ができる。

図5 B-I N型シリコン



図5 B-2 CVD装置でボロンを含んだ低温酸化 図4 A-2 酸化炉で熱酸化膜をつける 膜をつける



図5 B-3 フォトエッチングで島をつくる



図5 B-4 酸化炉で熱酸化膜をつける



図5 B-5 ボロンを熱拡散させる



図4 A-I N型シリコン





図4 A-3 フォトエッチングで窓を開ける



図4 A-4 拡散炉でボロンを拡散させる



図4 A-5 酸化炉で熱酸化膜をつける



V · D 装 左 流しておき、 置 0 図 7 ボ 5のB-2に目を転じてみよう。これはPCTトランジスタの最初の工程だが、ここではC D > 含 そこにシリコンウエハーを入れ数百度という低温で加熱。 みの 低温酸化膜をつけている。 二酸化シリコンの ガスと微 すると、 量 0) ボ シリ U ンガスを炉 1 ン表面

2はそれを形成させる工程である。

ボ

ンを含

んだ酸化

膜が堆

積する。

結 散するため て加熱すると、 くっていることである。 晶 次 0) に拡散していくという寸法である。 工程 0 が双方ともフォ 窓を開けて 脆弱な低温酸化膜が高密 これがボ 61 るの トエッ に対して、図5のB-3では低温酸化膜 ロン拡散用の島である。ボロ チングになるが、ここで注目すべきは、 度の丈夫な酸化膜に転化し、 ンを含 、同時にボロンが、 んだ低温酸化膜を高熱炉に入れ の両端を除去して中 X 4 のA-3では 下のシリコン 不 央に島 純 物を拡 をつ

は 開きシリコンの n か る酸化 窓か X この段 4のA-4はフォトエッチングで、酸化 らシ 炉で高熱酸化をさせるのである。 階で初め ij 7 地 ン 0 肌が顔を出したところで、 内部 て熱酸化膜を形成させている。 に拡散 してい < 左隣 膜に開いた窓からボロンを拡散する拡散工程である。 ボ の図 ロンガスの流れる拡散炉に入れて加熱すると、 5 その方法は例によって、不活性ガスと水蒸気の B-4 を見ると、 PCTトランジスタの ボ I 窓が ロン 程 流

なる。 义 4 すでにつくり込んだP型層をい A-5に目を転ずると、プレーナ・プロ ・純物を拡散させるのである。 0 こうしてトランジスタ構造を酸化膜の下に格納するのが、プ たん酸化 セ 膜 スでは再 で覆っ て、 びここで厚 後 の工程で再 熱酸化 び窓を開け、 膜を付 着させることに 今度はそこ

ーナトランジスタの特徴であった。

れが高 てPCTトランジスタの場合も、 隣 0 一熱炉に入れて熱している。 义 い温度で加熱されると、 5のB-5を見ると、PCTトランジスタでは前 ボロンが下のシリコン結晶に拡散していくという寸法である。こうし 熱酸化膜の下にはボロンを含んだ低温酸化膜が密封されており、そ プレーナトランジスタ同様に、丈夫な酸化膜の下にP型層がつくり 工程で厚い酸化膜で覆われたシリコ ンウエ

ものができたのである こうしてプレーナトランジスタとはまっ 込まれたことになる で積み上げて、 次の工程でフォトエッチングで酸化膜に窓を開け、 熱酸化膜をつけ、高熱炉で加熱すると、P型層の たく異なる工程をとりながら、 今度はリンを含ませた低温酸化膜をCVD装置 真 ん中のN型 プレ 1 層がつくり込まれ ナトランジスタと同じ

リコン層をつくり、 を集積 ンを使っ たために、その上に成長するシリコン層も構造欠陥 このPCTトランジスタの場合、 路に搭載するときには威力を発揮した。シリコン基板の表面にエピタキシャル技術 たために、 その薄膜層の中にトランジスタを集積するの 非常に雑音の低 基板に使うシリコン結晶として、 43 アナログ回路 0 装置 のない優れた結晶ができたのである。 に適 したトランジスタになっ だが、基板 無転移 が無転移の完全結 の完全結 晶 た。 に近 特 6 63 品であ リコ

―――なーるほど。確かに全然違うんですね

村岡 全然違うんです。

――そうすると、完全にプレーナ逃れができた?

村岡できました。

やっぱり、

当時はプレーナ特許をいかに乗り越えるかという議論をなさった?

村岡 大変重要なテーマでした。プレーナ特許に抵触しない技術を開発しようというのがわれわ 特許上の抵触を避けるための工夫は製品側 たような ブレーナ・ブ 全体の目標でした。当時、 「拡散用 D セ スとは違ったトランジスタを開発する責任がありまして、 の島」を考えたわけです。私が「拡散用の島」を考え、 私は半導体開発事業でプロセスを担当していたものですから 0 連中が考えました。 ですから、 具体的 先ほど説明 13 b ばプロ な構造

考案 それが汚染に対して絶対的な強みを発揮するばかりか、集積回 をすべて格納し、 決まると、またたく間にオリジナル技術 ことを証 ン酸化膜だろうとしTPだろうと、 中 6 巻で詳 かし半導体 したば りは歴 明 した。 細 た。 史の流 か ス りか、 に見た通り、フェアチャイルド社の天才たちは艱難辛苦の末にプレーナ構造を生み出し、 1 製品 史上に革命をもたら その途端 電極だけを保護 れを変えるほどの技術を生み出 ある面 包 2 ではプレーナトランジスタより優れ んなが全員一丸となってやったというのが正確だと思います。 あとを追う日本の技術者たちは 膜の上に出すという点ではプレーナトランジスタと同じ思想の上に 結晶 した 0 に迫り越えていく。 欠陥があろうとなかろうと、 は、 明 3 せないけれども、いったん方向 か にプレ これが日 ーナ法であっ 別の た技術を生み出 路の実用化に必要不可欠な技術である 方法 保護膜 本的 で同 1: 技 術の の下にトランジスタ構造 じ構造 あとは したのである。 特徴 が明確になり標的 0 保 であ トランジ 護 膜 から シリコ スタを から

ナギ が特許法上では、 それで別の技術として認定され会社の危機が回避されたのである。 V.

脚してい

宇宙開発競争のための新型電子機器

t 高 U 1 純 セスの上に、 İ 度 九 .7 シリ 五 チン ○年代の後半から六○年代の初頭にかけて、シリコントランジスタの技術が次々と生まれ \exists グの考案。 実用的な集積回路をつくる方法が築かれた。 0) 製造。 シリ メサトランジスタの発明。 コン単 結 晶 の引き上げ。 プレ 二重拡散法の確立。シリコン ーナトランジスタの成功。 この 酸化膜 ブレ

に表 ンジ ーであった。試作に スタの工 出させるため ランジ スタ構造のすべてを酸化膜の下に格納し、 法上の特徴 成功したのが、一九五 酸 0 化 膜 つであった。 にコ ン タクト 九年(昭和三四年)のことである。 これを考案したのはフェアチャイルド社 ホ 1 ル (配線用 酸化膜下のPN各層か 通路) を開 けるとい う方法 ら電極だけ は のジーン・ハ ブレ を酸 化 膜 + 1= トラ 表 面

機能 と同 とが の下に複数 じようにコンタクトホール できるの 技術を 路 を搭載 使 のトランジスタや抵抗コンデンサーなど他の部品群をつくり込み、それらをプレーナ ではない えば できると考えた。 かと考えたのは、 シリコンチッ (配線用 プの 通路)で酸化膜上の金属配線と結んでやれば、シリコン内部 ī 中 じフェアチャイルド社の に単にトランジスタのみならず、 15 ート・ノイスであっ 電子回 路 をつくり込

ことであった。 間 決できるということであった。 램 は シリコ 物質 これを解決するためにノイスが考えたことは、隣接するトランジスタとトランジ ン内 (不純物)を拡散させ、 部につくったトランジスタ同士を、 トランジスタとトランジスタの隣接部 P型領域とかN型領域とい どうやって電気的 0 た電気的な障壁をつくってやれ にPN接合の壁をつくってや 独立 性を維 持するかとい

のため かし、 の不純物拡散を施そうとすると、 、これを量産工程のなかで実現できるまでには、 シリコン基板が厚 失敗に次ぐ失敗が繰り返され 13 た めに、 高 熱長時間 の拡散をしな た。 接 け 合 隔 n

ることで絶縁を行うという、「接合隔離」を考案したのである。

ならず、

しば

しば、

拡散炉が溶けて曲がるほどであった。

とである。 ための拡散作業が非常に容易になり、 基板の ある。 接合隔離が量産工程のなかで実用化できたのは、集積回路にエピタキシャル技術を採用してか F それは に数ミクロ シリコン > 結晶 0 新しいシリコン層を成長させ、その中に集積回路をつくることで接合隔 の上に、 新たなシリコンの単結 したがって量産が可能になった。一九六一年(昭和三六年)のこ 品層 を成長させる技術 であっ た。 シリ , コン

であった。一九五二年(昭和二七年)にワシントンで開催されたECC(Electric Components Conference ところで集積 路 0 概念を最初に提案したのは、英国王立 レーダー研究所のダマー(G.W.A.Dummer)

電子機器会議)で、電子装置を固体素子の中につくることが可能だと説いたのである。しかし、ダマー は概念模型の域を出 なかった。

かい

実際につくっ

たの

1) その カ国防総 の優位性と核攻撃能力を証明するものだと考えたからである。これに対抗するにはロケット £ 年 省に大きな衝撃を与えた。衛星軌道に衛星を打ち上げることができるということは、 一九五 七年 (昭和三二年) にソ連が打ち上げに成功した人工衛星スプートニクは、 アメ 0 D 4

を求めた。 絶 对 優位 これに応じたのが、モレキュラー・エ の電子技 術 でソ連の 一脅威に対抗 したい と焦っ レクトロニクスに取り組んでいた巨大企業のウエス た米空軍は、 従来の常識とは 隔 絶 した超 2技術

発

然として、

ケッ

1 13

搭

載する新型電子機器

の開発が不可欠だと空軍は考えたのである。

"

チ ングハウス社であった。モレクトロニクスと称して、社運をかけて開発研究したのであ

装 体験をまったく無視する荒唐無稽とも言える空論にすぎなかった。しかし、 クト 置 E 0 レ クト 超 ニクスに傾 小 -0-型化を図ろうというア クスは 倒 分子の基本構造を研究して、 ウエスチングハウス社に莫大な資金援助をするのだが、成果が何一つ出 イディアであっ たが、 シリ これ コン以外にもいろいろな機能素子を発掘 は 半導体技術 が過 空軍 去 ーはモレ 一蓄積 キュ てきた 7

0

た

功したのである。 分をコンデンサー たメサトランジスタはそのまま流用し、基板のゲルマニウムのある部分を抵抗器として使い 集 メサトラ 積 H 路 を最初 ンジ 九五五 として使っ 1= スタの量 試作 八年 したの 産ウエハーから、 た。 昭 はテキサス・インスツルメンツ それ 和三三年)のことであった。 らの端子を金線で接続 トランジスタの周辺 して、 $\widehat{\underline{\underline{T}}}$ 部を切りだした。 発振器として動作させることに成 社のジ + ク・キル チップに搭載され ビーであっ ある部

됏 研 ン ン 角 究 ピューターと表 ピュー TI社はこれを「ソリッドサーキット・固体回 九 を手 0 五 公開 БŻ. 1 ター 九 0 年. 実験に立ち会っ を試作するが 昭 つが 空軍 和二四 示してあった。 ソリッ は 面 年)、TI社はミニッ 子を失 K. た空軍官僚は、 (中巻三三九ページの写真)、 サー わずに済んだというわけであ 資金援助と引き換えにTI社は、 キット だと発表することを認め 1 E 7 L ンミサ クトロ 一路」と命名して、 イル用 ニクスを放 それにはモレキュラー・エ にソリッ 棄 たのである。 空軍 モレキュラー・ k. 固 + に対し実験の公開 体 1 丰 こうしてTI社 路 ") 1 の援助を決意する。 レ エレクトロニクス を使 クト Ö た超 をするので ニクス・コ は開発 小型コ

こうした情報を日

一本の企業のなかで最も的確につかんでいたのが、日本電気であった。プレーナ特

る。また技術提携をしたゼネラル・エレクトリック(GE)社が、アメリカの既存企業のなかでもIC ダーであるロバート・ノイスと長船廣衛さんの間に個人的な親交があったことが役に立ったようであ 許の独占使用権を買ったことで、フェアチャイルド社と深い関係ができたこと。加えて、そこのリー

時代までしぶとく生き残った会社であったことも幸いした。

日本電気の場合は、IC情報もロバート・ノイスあたりから入ってきたんですか? ICはノイスではありませんでした。アーニー・レスクというGEのエンジニアが、

「これからは1C時代になるよ」と教えてくれたんです。それで僕は昭和三四年の終わり頃 から、一生懸命にICをやらせたんです。昭和三五年には試作品まで、こぎつけましたがね。

キルビーとか、ノイスのICの後ですね。

長船 -ロバート・ノイスから、IC技術を教えてもらったわけじゃないんでしょう? が一九五八年、つまり昭和三三年でしたから、私たちは彼らの二年後だったと思います。 役に立つICは、ノイスのところで開発したんです。キルビーが最初にICをつくったの キルビーはメサ型でICをつくったんですが、これは欠陥だらけのICでしてね。本当に

ええ、でもなんとなく匂ってくるんですよ、彼らがやっている方向が。ことに、 でそっちの方向に走るんですね ノイスと話していると、技術の方向が伝わってくるんです。それで私も、自分なりの考え ロバ 1

で、走った方向 が当たっていました?

ボブ・ノイスさまさまですね。

長船

ええ全部、

ドンピシャリ。

----IC時代の幕開きというときに。

ひそかに立てていたんです。どの期間に、どの程度の投資をして、どんな人材を集めて、ど として新しいことをやる体制になってなかった。そこで僕はIC生産へのスケジュールを そうなんですよ。昭和三五年に。ICは昭和三四年から研究を始めていたんですが、企業

----さすが半導体の長船さんですね。

んなプログラムを実施していくかといったスケジュールをね。

長船 て、一五日の朝ここに駆けつけてみたんです。 ですね。返事ばかり調子良くて。それで僕は心配で、心配でね。一二月の一四日に退院し ですが、 それを説いてね。「私のいない間に進めるべきことを進めてください」と上の人に頼 ときに僕が体を壊して半年も入院してしまった。ですから、病院に見舞いに来る人ごとに .は何か新しいことをやろうとするとき、企業としては当然のことなんですが、大事な だれもが 「いいから、いいから、心配するな」と、私の頭をなでて帰っていくん んだん

――ああ、この玉川工場に?

ええ、 してね。即刻主任を呼んで「おまえは今日から課長の仕事をやれ」って、臨時班を組織し そうしたら、 なーんにもやっていないんです。それで僕はカンカンになって怒りま

て、遅れ馳せながらICの本格的な研究に着手させたんです。 それほどICに乗り遅れることに、 危機感をもっていたんですかり

僕はもっていた。ICで今一日後れをとると、後々取り返しがつかないことになると考え

長船

院の電気試験所であっ

た。

自ら試作研究をし

ていました。

競争に生き残れなくなる?

長船 ええ、ことにアメリカとの競争にね。 技術格差 が開きすぎて。

の開発競争は

西

海岸

0

新興

企業フェアチャイルド・セミコンダク

夕社とテキサス州ダラスの すでに見てきたように、集積 TI社の 回路 間 で繰り広げら ń

ところが、 激 しい開発 競 争 0 過程で生 み出 した彼らの技 術 は、 多くが軍事 機密として、 厳重に秘

され日本に伝わることが少なかった。

先 くのである。 る技術 の多く もちろん日本企業は技術提携先のアメリカ企業から情報を収集したが、 、が既存 に関 ては 0 大企業であり、 概要が つかめ ても、 それらはやがて集積 T × ij 力 13 おけ 路 る開発 の開発 0 全貌 7 ことごとく新興企業に敗退して は 知 n 提携先の企業が取 難 か 0 た。 その り組 うえ提携 んで

としても、多くの日本企業にとっては、 したがって、プレーナ特許 0 独占使用 集積回 権をフェアチャイ 一路開発の 全貌 ールド社 は最も から 0 かみ 買 つてい 13 くい 情報 た日 [本電] 0) つであっ 気だけ は例外

国産第一号の一〇を開発

ることはなかった。 かも 1/ 然のことながら日本電気が知りえた情報は重大な企業機密であ 閉鎖的 な技術情報を公的立場で打開する役目を負ってい たのが、 ŋ 絶対 に外部に出てく 通産省工業技術

その結果を公開することで半導体技術の一般的な水準



通産省工業技術院、電気試験所のトランジスタ研究室のメンバー(左から傳田精一・垂井康夫・菊池 誠の各氏)

ているのかさっぱりわからなかったり言って、最初見たときに何を言っ

んです。

(専田 その頃は部品の集積という概念は、まったくありませんでした。「集積」まったくありませんでした。「集積」まったとありませんでした。「集積」まったくありませんでした。「集積」まったくありませんでした。「集積」というできる。

当時の様子を次のように回想している。 だった傳田精一さん (現在コニカ常務取締役)が、 がの電子部部品課トランジスタ研究室の研究員

傳田

昭和三五年当時、

電気試験所では菊

池誠さんが研究室主任でした。その

トが、向こうの『エレクトロニクス』頃初めてICができたというレポー

という本に載ったわけです。

ただ、

これは非常に哲学的な話で、はっき

時 の線をつながないでつくろうじゃないかというアイディアを提唱したんですね。これが当 ものは それらをつなぎあわせれば装置ができる。これだけ の私たちには、あまりにも哲学的で理解を超えていた。 厳として線をつないでつくるものだと思ってい の概念でしたからね。電子回 た。 ですから、 その論文は 路という 実

なるほど。

傳田 て、 「どうもおかしい。これは何か新しいことを言っているんじゃなかろうか。 論旨 すばらしいものになりそうな気がすると言ったんですね。これは大事なことだったと思う すわけにはいかないんじゃないか」とおっしゃった。特に半導体屋としては、 んですね。 何でもい 垂井康夫さんと私で計画したのが、 は電子部品を使わなくてもいいじゃないか、入口と出口でこういう働きができれ まったくわからない。それで軽く見過ごしていたんですが、 いじゃないかという提案だったのですが、われわれにはわからない。 それで、 とにかく何かチャレンジしてみようじゃないかということになりま 国産第一号のICになったわけです 当時 ちょっ の菊池誠さんが これ 何を言って と見過ご は 何か

康夫さんであったという。 もとにソリッドサーキットなるものの内容を推定しながら、 六六歳)、 さんである。 :ページの写真は国産ICの開発に関わったメンバーを撮影したものである。 部 中 品部品 -央が同 何はともあれ、 課トランジスタ研究室の室長であった菊池誠さん(ソニー中央研究所長を経て現在 じ課の 主任 実際に試作を担当したのは、 研究員であった垂井康夫さん まず取り組むべきだと主張したのが菊池誠さん。 先の傳田さんと、垂井康夫さんである。 (現在東京農工大教授、 自作してみることを提唱したのは 六二歳)、 右から、 わずかな手掛 左 当時電 か 傳 つりを 精

それがちょっとはっきりしないんですが、確かTI社の記事じゃなくて、 う名前で、TI社とは別のICをつくっていたんですね。そのニュースが先に入ったよう ウスのニュースだったような気がしますね。ウエスチングハウスがモレクトロニクスとい Cの情報を最初に目にされたのは、どういう雑誌の何月号のどういう記事でしたか? ウエスチングハ

私はこれこそが将来の方式だから、ぜひやろうと主張しました。 そのニュースをご覧になって、皆さんはどういうお話し合いをなさったんですか。

なぜ、そうお感じになったのですか?

それは私がハイブリッドICの特許を、二年前に取っていたからです。

なるほど、なるほど。

そんなわけで私も、一つの結晶に沢山の部品を入れていこうと考え始めていましたので、 私はICは当然の方向だと思っていたんです。そこにICができたというニュ たけれども、ソリッドサーキットができたというニュースに接したんです。 まして、その頃ICとは言いませんで、ソリッドサーキットとか固体回路と呼んでいまし ースが入り

TI社のソリッドサーキットですか。

そのニュースに関しては、情報が非常に不足しておりました。 ましたので、 り込まれたということだけでした。先ほど言いましたように、 これはやっぱり重要であると私が主張しまして、試作を始めることになった 私自身がそれを目指してい 何か固体の中で回

んです。

垂井さんがすでに特許を取っていたという「ハイブリッドIC」というのは、 抵抗器やコンデンサ

なるほど、なるほど。

を同一シリコンチップの中につくり込んで一つの装置にしたものを、 配線したものである。このハイブリッドに対して、部品群のみならず配線もトランジスタも、 ハイブリッドICは現在も用途によっては使われているが、最も多く使われているのが「モノリシッ などトランジスタを除く部品だけを半導体チップにつくり込み、 それにトランジスタ単体を載せて 「モノリシックIC」と言った。 すべて

クIC」である。

垂井さんと傳田さんがおつくりになった国産初のICというのは、 どんなICだったんで

傳田 今のICとはまったく違うICなんですが、回路を集積化して一つのパ れるという点だけは忠実に守って、その面では成功なんですけどね。 .7 ケージの中に入

最初、 自励発振器をつくることにしました。 何をつくろうかいろいろ議論したんですけれども、 外から刺激されなくても、 マルチ・バイブレ 自分で発振する装置を集

積することにしたんです。

なるほど。

傳田 交流信号が出てくるんですから。 ちばんわかりやすい ある回 路 が働いているということを示すのは、 のが発振回路なんですね。発振器に電池をつなぐだけで、 なかなか難しい んですね。 出力端子に それでい

―――直流を入れると、交流が出てくる。

傳田 そうです。出力信号をブラウン管オシログラフの入力端子につないでやると、画面に波 形がはっきり出てきますから、動いてるなということが目で見てわかるわけですね。 が生きているという感じが非常に強いんです。それで自励発振器をつくろうとしたわけで 回路

どんなトランジスタを何個と、どんな部品をどのように集積したんですか?

傳田 今にして言えば、ハイブリッドICに相当すると思うんですが、トランジスタが二個、 抗器が四本、コンデンサーが二本、それだけを一センチ角ぐらいの入れ物の中に組み込ん 抵

トランジスタはゲルマニウムでしたか、シリコンでしたか?

だというわけです。

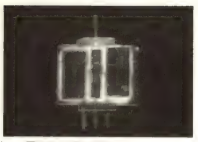
傳田 ゲルマニウムでした。

国産集積回路の構造とその工程

ある。 の中に、図7のような発振装置を内蔵した。端子Bに電池のプラスをつなぎ、Eにマイナスをつなぐ 次ページの写真Aはお二人が自作した国産初の集積回路で、写真Bがそれをさらに拡大したもので コレクター端子Ciとコレクター端子Ciにパルス信号が発生する。 数字の単位はミリである。したがって幅一三ミリ、高さ一〇ミリ、厚さ四ミリのエポシキ樹脂 一個 のトランジスタ、四個の抵抗器、 . 二個のコンデンサーを図6のような寸法の 中に格納して



B 集積回路の拡大図



A 国産初の集積回路

図8 国産初の集積回路の構造図 (傳田精一氏のスケッチ)

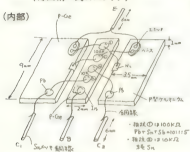


図6 集積回路の寸法

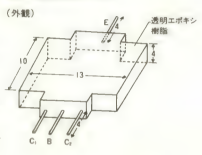


図9 国産初の集積回路の分解構造図

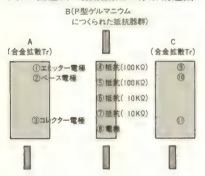
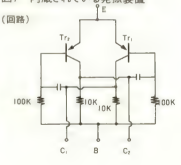


図7 内蔵されている発振装置



ある。 多少マニアックになるが、 これをさら に図りのように三つの部分に分解して解説しよう。 構造を説明しておこう。 図8は傳田さんがスケッチしてくれ 13 ずれもゲルマニウ た構 4 0 小さな 造図で

基板である。

れてい 電 辺三・五ミリ、 極。 側 A③とC⑪は、N型ゲルマニウムの る。 にある基板をA、 A①とC⑨は、N型層に 厚さーミリ 中央の基板をB、 0 4 ル マニウ つながるエミッタ電極。A②とC⑩は、P型層につながるベース 4 右側 基板に設置されたコレクター電極である。 のべ レ の基板をCとする。 ットで、そこには合金拡散型トランジスタ AとCはいずれ も長さ九 ミリ、 がつくら

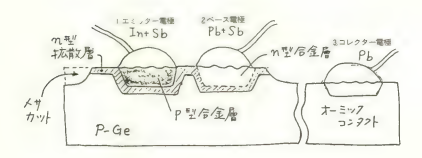
X ンジ マニウムの両 インジウム合金をつくることで結晶内部にP型層を形成させた。したがって電極は、 ここで注目すべきは、 スタの 場合は、 面 :に設置せざるをえなかった。これでは回路集積がやりにくくなる。そこで考えたのが N 型ゲル NPNに各層につ 7 ニウムのペ レットをインジウ ながる電極がすべて表に出 ム(P型)で挟んで合金炉で加熱 てい ることである。 必然的 面

10 次ペ ージ)のような方法であっ た。

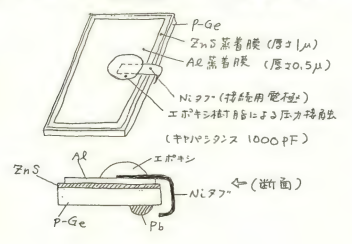
ム基 まずゲルマニウ 極であ 板 に .載せて合金炉で熱すると、ゲルマニウム表面で鉛が溶け合って突起になる。これが ム基板そのものに電極③をつける方法から説明すると、 これは鉛の粒をゲル コレクタ マニウ

物質 ず最初にN型物質アンチモン (Sb) が結晶と溶け合ってアンチモン (Sb) の合金層をつくり、 金である。この二つの合金をゲルマニウム基板の上に隣接させて合金炉で熱すると、合金①からは 次 1= インジウム (In) と、 (N型層 N型物質アンチモン (Sb) の合金。②は鉛とN型物質アンチモン 電極①と、 ~ ース (P型層) 電極②を取り出す方法を説明 しよう。 (Sb) N型層を P 型

図10 P型ゲルマニウム板上のトランジスタ構造〈合金拡散型トランジスタ〉 (傳田精一氏のスケッチ)



図II P型ゲルマニウム板の裏面構造〈コンデンサー〉(傳田精一氏のスケッチ)



形成する。斜線の部分である。

使う。 離れ ことが だ斜 出 は n が隣 37 方、 続 すことができた。 た場所 線部 合金②に接している。だから合金①の下にできているN型層を合金②によって、 7 可 て P トランジスタC 0 A 能 斜 0 分 が完 型 に鉛の粒③を載せて、 線部 合金②か になった。 (N型層)が、合金②でつくった斜線部分 物 分、 成する。 質 インジウム こうしてPNP三層につながる電 らはN型物質アンチモン(Sb)が、 つまりN型合金層とつながってしまう。 実際 も同様 ①②③をゲルマニウム上に精密に設置するために、グラファイト製 の工程では、 である。 (In) そのまま合金炉に入れて加熱すると、ゲルマニウ が、P型合金層をつくる。 P 型ゲルマニウムの上に合金①と合金②を近接させ (N型層) 極 N型合金層をつくり出す。 のすべてを、 これで合金①で、 図11では黒くぬりつぶした部分である。 と結合したことになる。 ゲルマニウ 結 斜 4 晶 線部 0 内部 ムの合金 電 表 その 側 極 10 分である。こ とし 13 つくり込 0 拡 斜 て置き 設 て取 治具を 散 置 する F

0 1 0 抗 は 四 混 Ŀ 器 さて 抵 13 抗 0 0 の抵 再び図 比 載せて炉 器 端 率で変えてや 子で としては 0 抗 つくり方は ある。 器 9に戻って、 で加 がつくり込まれてい 役に 熱すると、結晶 8は四四 n 立たないが こうであ ば 中央のB基板 つの 13 抵抗器 る。 抵抗 鉛 る。 の中にPN接合ができて特性の悪 0 (Pb) が値の高 共通 ④⑤が抵抗値一○○キロオーム、⑥⑦が一○キロ について見ると、 とインジウ 端子で、 い抵抗器としては使うことができる。 P 4 型ゲル これもP型ゲルマニウ (In) 7 と錫 ニウ (Sn) いダイオード 4 0 0 基 板 合金をP 1= 0 4 の基 になる。 な 抵抗 型ゲル か 板で、 0 オー 7 值 は これ ~ ニウ 4 そこに は 抵 4

後 E コンデンサ ĺ につ いて触れる。 コンデンサー は二枚の金属 面 が絶縁層を挟んで向 か 13 合って

最

0 この上に今度はアルミニウムの薄膜を蒸着させると、アルミニウムとゲルマニウムの面が、硫化物と キシ樹脂で圧力接触させるという方法を採用した。 いう絶縁膜をサンドイッチ状に挟み合わせたことになる。これはまぎれもなくコンデンサーの構造そ 化物は絶縁物だから、薄い絶縁膜ができたことになる。その厚さが約一ミクロン(一〇〇〇分の一ミリ)。 12 ものである。ただアルミ膜にはハンダづけができないので、配線用の端子はニッケルの板を、 る構造である。そこで図11のように、まずゲルマニウムの裏側に硫化亜鉛 (ZnS)を蒸着させる。 エポ

――量産はしたんですかり

傳田 ICに電池をつなぎ、 くってある値段でよそに売るなんていうことは、 めて、生産がきわめて困難な構造だったんです。試作だけはできて一応は動くが、 な技術を開発 究所というのはたかだかつくっても一〇〇個つくればいいわけなんで、そのためにいろん まったくしませんでした。まあ研究所ですし、これはもちろん売る相手はいませんし、 ろんな問題が起こったと思います。ただし、 し、それを発表するのが目的ですからね。ですから、 出力を、 オシロスコープにつないだ瞬間 絶対にできなかったと思います。 当時のICというのは三菱電機さんも含 は これを生産するとなる かがでしたり

傳田 そうなんです。 んですが、まったく変化なし。オシログラフの画面には、横線が一本ピーンと現れるだけ れまではICの電源端子に電池をつなぎ、出力端子をオシロスコープの入力端子につなぐ えっ一〇〇個 やっと百何個 冒 かに オシロスコープの画 面 に矩形波が現れたんですね。そ

傳田

実は一○○個ぐらいつくったんですが、最初のうちはほとんど動かなかったんです。

で発振器は働いていない。死んでるわけですね。それが今度は、画面の一本線が矩形波に

なって現れるんです。

棒グラフのようなパルス信号の波形ですね。

傳田 そうそう、パルスです。

百何個目でしたか、それは。

傳田 ましたからね。ややドラマ風に言えば、握手したりワアワア言ったり、 から、 正確に百何個目だったかは忘れましたが、もう駄目かとあきらめかけていたんです。です オシログラフに矩形波が出たときはうれしかったですよ。 試験所の皆さんが、見て 同大変に興奮し

たものです。

一時は一度に何個つくったんですか?

傳田 治具が大きくありませんでしたから、 つくってはテストしたんです。 私がやったのはロットではせいぜい五、

六個単位で

すると、成功は二○回目ぐらいの試作だったわけですね。

傳田 そういうことになりますね。配線の終わったものを、 ストしたんです。 樹脂封じにして固まったものからテ

なるほど。

傳田 らない 脂を流し込んで十数時間待つんです。最初のうちはそのへんもわからなくて、充分固まら ところが樹脂が固 わけです。 樹脂 まるまでには相当な時間がかかりまして、ずっと時間をおかない がくっつかない型枠をつくって、その中にICを入れて、 上から樹 と固

ないうちに出してグニャッと折れたり、つぶれたり、線が抜けたりで、非常に初歩的なミ

スを何回もしたわけです。

なるほど。

傳田

最初の樹脂が非常に収縮性の強い樹脂だったもんですから、縮まると二割ぐらい小さくな

ってしまうんです、ギュッと。そうすると、中のリード線がみんな切れちゃうわけです。

傳田 ええ、中が破壊されちゃうわけです。これじゃあ困るので、樹脂を何回も何回も取り替え 保護するために樹脂封じにしたのに、

破壊損傷の原因になった。

やっと固まったから、さあテストという段になってよく見ると、

線が切れてオシャカにな

っていた。

してね。 て収縮性の少ない樹脂を選んだんですが、これもデータがなくて、 相当な日時を空費しま

樹脂で固める前に、テストするというわけにいかないんですか。

傳田 古 しか持てなかった。 でつないでありますから。言うなれば生まれたての赤ん坊と同じで、デリケートなものな んです。下手に動かすだけで壊れちゃうんですよ。ですから、はっきり言って、これは私 .める前に電気的試験をするのは、ほとんど不可能でした。部品相互をやわらかい細 い線

そういうことですね。実は樹脂にも尽きない話が山ほどあるんです。 それで、 型に入れて樹脂を流し込んで、固まってからいじるというわけですね?

第2章

傳田 できたということで、 また、喜んで帰るでしょ (笑)。祝杯をあげて帰ると、翌朝には死ん

でるんです、全部が。

----せっかくのICが……。

傳田 盾するわけです。そういったわけで、いちばん良い樹脂を選び出すために大変な時間 度は不純物が多いんですね。収縮率を抑えるためにさまざまな不純物を入れて、収縮をし 樹脂をかぶせて数時間で死んでしまうんですね。つまり収縮性の少ない樹脂を選ぶと、今 そうなんです。樹脂の中の不純物が浸み出して、 ないようにしているんですね。あちら立てればこちらが立たずで、 中のICを駄目にする。ひどいもので、 収縮性と純粋性 とは矛

――じゃあ、結局は全滅ですか?

かってしまった。それでも、動作したICが一週間ももたなかったと思いますね。

傳田 そうです。全滅です。劣化しちゃって……。

---それじゃ、一週間の寿命ですか?

傳田 出ましたから、ちゃんと動いている状態でね(笑)。五日後には全部死んでんですがね。た ええ。しかし、たとえ一週間の寿命でも、できたということが重要なんです。できて一日 だここまでたどりつければ、次につくれと言われればつくれるし、 動いたら、それでいいんです。このときは。一週間で死んでも、それは三日目には新聞 のはできるということは大体わかりますからね。 樹脂さえ選べば、良い

な技術だったようですね。 今の樹脂にまつわる話ですが、 IC開発のなかでは、 これだけで歴史が書けるくらい

傳田 そうなんですね。樹脂の開発史というのも悪戦苦闘の連続でして、物理的性能と電気的性 相矛盾する要因をいかにして、解決するか、これはきわめて困難なことでした。でも日本 能の両方が良くなくてはならないんですね。硬軟、伸縮、吸水、といった物理的性質と並 かく最初は樹脂に大変苦労しまして、将来ともいい樹脂はできないんじゃないかと、 んもアメリカ製ICと日本製ICの品質が、非常に違う大きな原因だと思いますね。 の樹脂メーカーはそれらを克服して、相当良いものをつくり上げたと思いますね。そのへ んで、どんな伝導性物質がどれだけ含まれているかといった電気的特性が大事なんですね。

傳田 会社でも、 大変シビアなご質問なんですが、研究と量産の関係というのはそういうものなんですね。 です。たとえばスーパーコンピューター用の高速のジョセフソン素子が、できたとかいろ できないというものがほとんどなんです。九〇パーセント以上は、生産できないものなん 生産をしない試作だけの開発というのにはどんな意義があるんですか? 大学でも、あるいは研究所でも実験室で物ができますね。そのほとんどは生産

らめかけたくらいでした。本当に、現在は夢のようです。

とはできたこと自体が大事なんですね。ですから、つくれないものをつくったって意味が 、それはそれインダストリーとして大事ですけれども、 生産技術上の工夫をこらしながらいろいろ設計を変えながらつくってい 最初のものができたというこ くわ

しかし、そういうもので動いたという原理を探したということが大事なんです。量産にも

いろ報道されますね。あれは今のところ全部生産できない品物なんです。

傳田



社長がもらってきたモレクトロン

す。

それ自体が目標だったわけですからね。

なるほど、

ごもっとも。

を開発するために一大プロジェクトを組織し、 トロニクスをヒントに、 まだ集積回路とは言わず、 このニュースに、 關義長社長はそれを三菱が独自に開発する製品というわけで「モレクトロ 大きな衝撃をうけた会社があった。ウエスチングハウス社が開発していたモレク 同じようなものを自分の力で開発しようとしていた三菱電機であった。 同じ概念のもとにつくる装置を固体回路とかモレクト 昭和三六年の一月二一日に公表された。写真は当日の日刊工業新聞 五グラム。六カ月の短期間 が伝えた記事である。。電試で固体回路を試作。厚さ一ミリ、重さ〇 垂井康夫さんと傳田精一さんのコンビが試作 他に先駆けて成功してみせると公言していた。昭和三 で成功」という見出 した国 しが躍っている。 ロニクスと呼 一産集積回路は、 と命名。 当時

いたが

五年のことである。

であった。 のプロジェクトに参加 高、 東大を出て八欧無線に入り、 してモレクトロ 0 そこを辞めて三菱電機に転じたエリート技術者であっ 開 発 に悪戦苦闘 たエ ンジニアの 人が、 忍足博さん

ないとおっしゃるかもしれませんけれども、そうではあ

りません。最初の一個ができたということが大切なんで

忍足 グハウスに技術契約に行きまして。そのとき、ウエスチング 昭 というものを一個もらってきたんですよ、 和三 四 [年に私が三菱に入ったんですけど、ちょうどその年の五 おみやげに。 /\ ウスからモレ 月に開 社 長 がウェ クトロ スチン ニクス

――社長のみやげが発端ですか?

忍足 そうです。 ました。このソリッドサーキットと、 たが、三菱が二七万円で一個買い 当 時 昭 和三四年 の暮れにTI社からソリッドサーキットというのが出 ました。 關社長が持ってきたモレクトロンとを比較してモレ 余談になりますが、 日立も三〇万円で一個 7 まし 買

クトロンのほうを選んだんです。

技術」でテキサス大学のアドコック教授が詳細に述べているが、 それがいかに実体のない技術であったかということについては、 忍足さんが言う「社長がもらってきたモレクトロン」というのは、 が、 ウ Í スチングハウス社から技術供与を受けてい この技術に取りつかれてしまっ 中巻第6章「消えていった超小型化 モレクトロニクスのことである。 た三菱電機 であ たの



ウ ソリッドサーキットに駆逐される運命にあった。三菱電機の首脳部 クトロニクスは、 皮肉にも、 Ź 当時 から の關義長社長が昭和三四年に渡米した折に、 すでに何度も触れたように、 個 0 見本をもらってきたのがきっかけであった。 間もなくジャック・キルビーが発明 ウエ スチング ウエスチングハ したTI ハウスのモ 社 0

は、 興企業よりウエスチングハウスを選んだのは、当然と言えば当然の成り行きであった。 スチング は、 ットに敗退するほうを選択してしまったのである。半導体技術に出遅れて参入した当時の三菱電 的確な技術評価すらできなかったようである。もっともアメリカの国防総省ですら、 わざわざソリッドサーキットを購入してモレクトロニクスと比較検討しながら、ソリッドサーキ ハウス社のモレクトロニクスを買いかぶっていたくらいだから、日本の企業がテキサスの新 長 い間 ウェ

關社長が持ち帰ったモレクトロニクスの見本は、どんなものだったんですか?

援助で、猛烈な競争に参加していました。 機器にまとめるかといった競争をしていたんです。 シリコンの数ミリ角の薄い板ですね。長さが数ミリ、厚さが一ミリくらいの。 カではミサイルを正確に標的まで飛ばすには、大規模な電子回路を、 ウエスチングハウスもアメリカ空軍の 13 かに小型で軽 量な

――へえ、そうですか。

忍足 を受けて、それでモレクトロニクスの実物見本を一個もらってきたわけです。 たまたま、そんな時期にウエスチングハウスを訪れた三菱の社長が、その話を聞 いて感銘

それはウエスチングハウスが、特許権でももっていたのですかり

いえ、 それを聞いて見本を見て、 レクトロンでした。 特許など見ていませんし、 中を想像しながら見よう見真似でつくったのが、 特許契約もしてません。ただ概念的なものだけでした。

じゃあ、つくり方のマニュアルもなければ、特許の文書なんてのもな

ありません。ウエスチングハウスとは半導体に関する一般的な契約はありましたけど、そ

忍足

もらったんだけど、それだって形だけで、中身がよくわからない。ウエスチングハウスの んです。 ああでもない、こうでもないってやったんです。しかし、ことごとくうまくいかなかった から独自でいろんなことをやったんですよ。手あたり次第にいろんなことを二年も三年も、 技術は未完成というか、技術が固まってなかったんですね。ですから、 こにはモレクトロニクスについての記載事項などありませんでしたから。実体を申し上げ われわれは概念的な説明を受けただけでした。 見本を一個ウエスチングハ 、結局私たちがゼロ ウスから

忍足 ころが三菱は真空管をつくってなかったものですから、電子技術の基礎が不足していたこ 実は半導体をやった企業は、たいてい真空管をやっていた企業なんですね。日電にしても、 日立にしても、東芝にしても。真空管の電子技術が、半導体に応用できたわけですね。と 当時の三菱には、 半導体の基礎的な技術蓄積があったんですか。なかったんですか?

とは事実ですね。

そうです。一方、日電さんなんか、いち早くプレーナ技術をフェアチャイルドから独占的 違って、あらゆるICに使われた基本技術ですからね。 に導入したんですね。そのプレーナ技術は、三菱が導入した未完成なモレクトロニクスと そうすると、半導体に着手するのも遅かったし、もともと電子技術的にもハンデがあった?

えてあるシリコンウエハー。パラフィンと鉄筆。金属塗料と溶剤。それをシリコンに塗る小筆。そし モレクトロンなるものが、一体どのようなものだったのかを、忍足さんに復元してもらうことにし 私たちに用意するように命じたものがいくつかあった。N型基板の表層をP型に変

て指先の細かい作業を拡大して見るための顕微鏡。 実際の工作は、 NHKの理科実験室で行うことに

とパラフィ に硬い刃がついている鉄筆を手に取って、パラフィンの一部を削りとっていく。これを薬品 っていく。薬品で溶かす面積を変えることで、抵抗値を調節して抵抗器として使うというのである。 シリコンウエハーを切りだしておよそ五ミリ角にした後、その表面にパラフィンを薄く塗った。 ンの 私たちがつくったモレクトロン一号は、大きさが大体五ミリ角くらいで、P型層とN型層 夫な保護膜ができる。そこで必要な所を鉄筆でえぐって薬品に浸けると、 の二層になってるわけです。その表面に感光剤を塗って、全面露光させて硬化させると丈 膜が取れたところが表層から溶けていく。 つまり表層のP型層が薄くなり抵抗値が上 保護膜が取 に浸ける

なーんだ「テガキ」というから、フォトエッチングのマスク図形を手で描いたという意味 ところだけ表面のP型層が薄くなって抵抗値が上がりますね。ですから、これでシリコン に抵抗をつくり込んだことになる。

忍足 -これじゃ、一重拡散とか選択拡散とか、フォトエッチングとかと言うわけにはいきません しかし、これはラインエッチングと言いまして、ちゃんとした技術なんです。

の「手描き」かと思ったら、「手掻き」だったんですか、落語チックですね。アハハハ。

ええ。プレーナ法のようにシリコン表面を酸化膜で覆って、それに窓を開けて選択的に不 純物拡散をするなど、とてもとても。それ以前で苦しんでいるんですから、 われわれは。

すると、PNPの三層構造をシリコンの中につくれないんじゃないですか?

ええ。できませんね。

えつ、 できない。

はい。

忍足 どうなさったんですか?

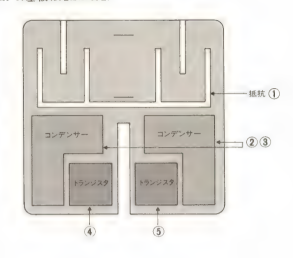
三菱電機によるモレクトロンの完成

なら、 トになっていった。 昭和三四年に始まったモレクトロン計画は、 見本と社長の話をもとに、 モレクトロニクスは、 それを受ける技術者たちも楽観的な人生観の持ち主たちだったに違いない。いずれにしても もともとウエスチングハウスですらものにできなかった技術であった。その 独力で集積回路を開発しようと言うのだから、命ずるほうも勇敢な経営者 何が何でも成功させなければならない最優先プロジェク

きていなかったのである。そんな昭和三六年の一月二一日、電気試験所で日本初の固体回路が完成し しかし、事は思うようには進捗しなかった。三菱電機には半導体技術の基礎が、 新聞が一斉に伝えたのである。 三三菱電機のモレクトロン開発プロジェクトは衝撃を受け、焦っ まだ充分に蓄積

忍足 そりゃあ電気試験所でICの試作に成功したというニュースを聞いたときは、 クを受け動転しましたよ。傳田精一さんたちが、フリップフロップ回路をゲルマニウムの 大変ショ

図12 N型シリコンの基板(表層部はP型層)



忍足

実は、最初のモレクトロ

ン一号はトラ

うのは?

忍足 シリコン基板にゲルマニウムチップのとができなくて、ゲルマニウムトランジスタを埋め込んだんです。シリコンにゲルマニウムを埋め込んだというのは、んで、誤魔化したんですよ。どういう意味ですか?どういう意味ですか?

-どうなさったんですか? チップに搭載できたというんですから。

忍足

われわれも慌てまして、同じ年の二月

ミリ角。そこにトランジスタ、

抵抗

コンデンサーなどの部品を組み込んだ

ことになっていました。

「組み込んだことになっていた」とい

んです。チップ自身の大きさが四~五に一一種類のモレクトロンを発表した

84



B 鉄筆でパラフィンを削りとる



忍足

えっ、貼りつけ?

め込んだわけです。単なる貼りつけですね。

そこに別につくったゲルマニウムトラ

入る穴を開けて、

ええ。それも手先の器用な職人さんに頼んでコッソリと

人さんが驚くべき名人芸を発揮しまして、

A モレクトロンを復元する忍足氏

中に埋め込んで、

ちょっと見には動作しているように見

、コン基

板

0

路

0

さなゲルマニウムトランジスタをシリ

その職

一えーつ、こりや驚いた。

せかけるのに成功したんです。

表当 ン表面 をつくることが間に合わず、 分(図12の②③)をつくった。 たい 硬化 層に変えてある基板である。それに感光剤を塗り、光で硬化させて 次に硬化膜の上に金属塗料を塗って、 前ペ 硬化膜の取れた部分が抵抗器として働いた。 部分 (図12の①) 時 膜を付着させ、 ージの図12はN型シリコンにP型拡散をして、 をカバーする方法としてパラフィンを使ったが、 は感光剤を塗って、 上の写真Bのような鉄筆で抵抗器として働かせ の硬化膜を削りとった。 硬化膜をつくる方法になっていた。 ④ ⑤部分に二個のゲルマニウムトラン しかし、 シリコン基板にトランジスタ コンデンサー 楽品 開発当 でエッチングする 表層部をP として働 試作 初 は 品 く部 ij 0 発

ジスタを埋め込んだというのである。

術、つまりシリコン酸化膜の形成、二重拡散の方法、それらとフォトエッチングを組み合わせた選択 こうやってみると、推察するところ、中巻で詳細に見てきたようなシリコントランジスタの基本技

拡散の技術などが、ほとんど確立してなかったように思われる。

忍足 苦肉の策といいますか、そもそも三菱がモレクトロンを始めたのは、三菱の半導体参入を なんでまた、そんな貼りつけICなどつくることになったんですか? 社内のモレクトロン委員会は、発表時期をいつにしたら世間の注目をひくかと計算してい 華々しく宣伝するのが狙いでした。モレクトロンの開発に二億円も投入したこともあって、 んなが必死になっている途中で、電気試験所で国産ICの試作が成功したというもんです たのです。発表は華々しく、派手にやろうと計画していたんです。ところが不幸にも、み から、すぐにでも「当社も試作成功」を発表しなければならなくなったんです。

忍足 シリコンには、 はすばらしく、展示してもちょっと見には判別がつきませんでしたから、だれも見破れま いた方法でね。しかし、トランジスタをつくることができなかった。いや訂正。やればで せんでした。アハハハ。 きたんですが、 ところが、それを実現できる技術がなかった? のゲルマニウムのピコトランジスタをシリコンに貼りつけたんです。しかし、できばえ 抵抗とコンデンサーだけをつくり込むことはできたんです。今見ていただ 製品発表会までに間に合わなかった。それで、しょうがないから、でき合

-でも、ICというには、あまりにも恥ずかしい----。

いないかる

下げる子取りる野中の、行政性、強調することを発生したでを行 白田田田のは技術的一般を作う 七年度以上 い時間をからを通じ 物経療を中心に水力機関のテスーセル、砂変も関係の理なる 水力程は一中旅館の海田門で三十

ところの水を出るとするのはある で、個性国際は出力、下力を

忍足

か公王五万書書を受計

ター同様では上内側の部品と: | ーディオ・プリケンプ (ハイファ - 原明 林、白飲飲養注明 生物はしこうラッチフィルヤー 10 の報告を記載の (一種では

17.00

傳田さんなんかに「あのモレクト

かったということですね。だから れには、そういうものしかできな 恥ずかしいですよ。当時のわれわ

とても本当のことは言えませんで

したよ。

て聞かれますけど、恥ずかしくて、 ロンは本当はどうだったの」なん

六月ごろ一部企業化 これ モレクトロニクス11種

ほアンドライト・リボン松屋は CONTRACTOR OF STREET 当時のハンダいに何かがある一人のブラアンプ所など」と思う地 が市場されているといわれる。 選手機能的なものがモレクトロ めらわり、明在国では工事 社が宇宙ロケット開発のためま スは世間ウェスゲンゲハウェ が、モレクトロシウェでは一個・個用「他の問題解明(トウン、人女 ニクス化され、このうちず いまとタイアップして 研中を けられている。モレクトロニク でかるだってある)なりがあ の既然と、場所のハンダ行に municipal 五 八月にものの一個化学時間には 神味中間行なうとともに見て の首を回動で、それぞれについて マトリアクス(以上の時にいずれ の世間ボスイッチのダイオード マルチパイプレーターの日本 の公司のかかのかいか。 **の一個の日間の日間のの十一世** のかのかのないでいると

モレクトロニクスの石橋が の自動をおり

七吨、大量之还的一千分の一二 そしたトロ ケスでは一万分の 表を見の場合でトランジスタ

の後の様

とからから かるない

Salation Co.

基本収穫ともいろべきもの。

この物質は下海小地、御屋 成の回路の行方法的一時に地、 あること(かとえば宇宙の光度

分子の自合などを利用した一年の 以明·24 江南京田田東西、 は他なの生物体の場合体で、そ した。そしつトロラスといろの する問題しかついたべ、この物物 もちたロ かっと、事

養、このか、 リック は一般の 研究は子振いる 州へ、明れを ロークスの財気を過ぎ、いただい にかっ種の目しのトローファラ

一大子な

おきの

等 日本会内状・協会だら横折が AND AND - BERNARE OF は個界情が後極的に各種様に限り である。この郊谷間立の の物理を表の情報をいして観点の 日本の別を会社は原人と、生 学る。これは無数がより機能 NAME AND ASSESSMENT 100

人以 事 いろのから

ESTAT A

大田田

Sell A **CHRS** 江 曹松 S. P. L.

のでは、 E 232

北松山

かけるとうで、物に関する

日本飼料値

集積回路試作開発の成功を伝える記事 (「日本経済新聞」 昭和36年2月21日 年二月二一 の記事を転載しておこう。 三大全国紙をはじめ経済紙も大きく取り上げ 成功を発表してから一か月後のことであった。 伝える日本経済新聞 写真は三菱電機の集積回路試作開発成功を ここではまとまっている 日。

電気試験所 この記事

が固 である。

体回路

昭和三六 0 試作

物質内の分子の働きを利用した電子回路とい モレクトロニクスとは半導体の複合体を作り、 子回路)を応用した試作品を完成、 「三菱電気は二十日モレクトロニクス(微小電 、発表した。

『毎日新

量となり て しかも 現 在 0 内部 トランジスタの 配 線を必 要としない 千分の ない ため故障もなくなるという大きな特徴 し一万分の 目 方 も同 程 度に 軽くなる超 あ 3 小 型、 超 軽

密 の一と超 位 たが、二十 b うちに 相発 ウス社とは提携関 起きたも 研 化されるところまではいってい 究のきっ は 振器 ボ 小 る」。そして記事は最後に「 Ė タンのようなラジオ、 など基 0 口発表 かけ 超 軽 した試 * は 本 量であることが注目され E ミサ 係 路 1= ウ 作品は 7 あ エスチン 1 る三菱電機 ル 種 、宇宙 類 オーディ 超小 グハ 当 な 及 D 型型 ウ ケッ 面 13 び、 は が、 ス 補 0 オプリアンプ、 昨 聴器 従来 年五 応 社 トなどに積む超 同社としては五 る があ 用としては宇宙 などが開発され の真空管式、 月、 る程 現在のところまだ開 見本を取り寄せるとともに、 度 電力増幅器、多接点スイッ 開 小 発 開 トランジ 型 1= ようし 六月頃 発 成 機 軽 功 量 器 Ĺ と締 には スタ式 が中心となろうが、・ 発段階で値段 7 0 電 L3 商 る。 子 め 括 品として売り出すことを に比べ千分の 機器を要求するところか って 従 研 来 チ、 も高く、 究 か 開 らウ 급 斧 調 I 直 発 乗 スチン n

走 思 ŋ 出され n って 11 余談 た。 43 だっ た頃 になるが、この記 昭 へであっ 和三六年 る 业 は 時 私 0 かい 事をマイクロフィル 就職した翌年 1 カル局では、 -まだ駆 テレビよりもラジ ムから複写してみ け出しの新 オが中 ると、 人とし 心の 4 て録 時 時 音 の世 代。 器を肩 相 私 がなつ 0 月 北 給 か 海道

调 3 FII I. 故 EL. 0] 記 0 から 真 次 事 1 スス・ 0 か 相 ような見出 載つ ティー 吉永小百 てい る各紙 ンと言われた人気俳優で、 しを掲 1合の 0 可憐 経 け 7 済面だけで、 な魅力 13 た。 裕 「自動 次郎骨 世相を拾ってみよう。 自動車事故で死んだディーンと死に 車 オー 折事件の波紋と真 + になる秘訣」。 まず一番下 相 ちなみ 助 か の広 る 赤 か 木圭 告 方まで似てい 赤 欄 木 7 郎 は、 郎 3

ごく小さな見出し「電子露出計つきカメラ登場」 一倍以 原 調 43 子力発電 て活字の 三六年度は間 三五 所 大きな記 建 年 設 0 反 小 对 事 に合わず」 型自 の意見も」「月産一万台 から「国 1動車 鉄 「米の排 -輸出 借 款 写績」。 に協力、 斥に抗議、 連載 は 水田 のエ 4 1 一場追浜 羊毛 がて来る電子時代を予感させる記事であった。 事 蔵 1= 相 紡 と世 「英国 1 績 界 会 経 日 銀 済 産 丰 行 首 0) 麻 極 試練」。 動 輸 東 車二五日に着工」「三 出 部 組 長 合」「なぜ急ぐの 0) その 会談 側に載ってい 鉄 錮 設 四 か。 年 0)

集積回路「事始め」時代の試行錯誤

の開 さて本題 発 13 ついて触 戻って、 れてい 二菱電 る。 機 0 * 導 体事 年記念誌 『せせらぎから大河へ』 でも、 モレ D

n 初のICということで非 て一つの完成された回路をつくるという先見性のある優れたものでした。 にするの コントランジ アクテ 義 長社 長い半導体研究の歴史の中で最初の は容 ィブ素子 長 処理 易では スタを中 かい 前年 技術 ありませんでした。 ウエスチングハ (トランジスタ)とパ 心にさまざま部 など満 常に注 足に生 目を集 ゥ かすことが め、 品 え社 当時 を使 .7 萌芽に過ぎません。その後 発表翌日 シブ から 13 は 素子 持ち帰 出 4 苦心 来 ルマニウ るも の当社株 (抵抗 0 7 末に完成したの 0 た半導体素子の は 4 コンデンサー) 0 何 が二十円高 もな 最盛期であり、 43 状 中 から モレクトロン委員会で開発試 になったほどです。 態でした。 しか にモ E とを同 V し実際 クトロン一 シリコンを利 V クト L そこで、 結 には、 晶 ン 0 から 中 用し 種 それ あ りま H 蔵 本 1)

作 が繰り返され、 やがてエレクトロニクス時代の中で大きな位置を占めてい く発端だったのです。」

量産に入ってからは、 順 調に進んだのですか?

的なICも含まれるし、 意味あいでしたから、 モレクトロンと一口に言いましても、当時の概念としては小型の固体素子といったような 非常に幅が広いんです。 混 成(ハイブリッド)ICも入るんですね。 モレクトロンというのは総称でして、本格

て電 本格的なICというのは、 子装置としての機能をもたせたもので、ハイブリッドICというのは、 などの部品群だけをシリコン結晶に集積して、そこに単体のトランジスタをつけて 同じシリコン結晶の中に、トランジスタも部品も一緒に集積し 抵抗やコンデ

忍足 そう。ハイブリッドICのほう、電子装置にするんですね。

そう。ハイブリッドICのほうは、三菱電機でも比較的簡単にできまして、盛んに使うよ み込んで送信機に使ったんです。ですから、ハイブリッドICはうまくいっていたんです。 ンジスタという小さな一ミリ角くらいのトランジスタをつくりまして、ハイブリッドに組 てたわけですが、 うになりました。 ッドICを使うことになり、 当時三菱には通信機製作所っていうのがありまして、 たまたま三九年に新幹線が動き出 月産数千個ほどつくったんです。トランジスタはピコトラ しまして、 新幹線用 防衛庁 0 無線 機にハイブ 仕事をし

こっちのほうは開発開発と掛け声ばかりは大きかったんですが、結局昭 きまして と三年以上暗中模索の時代が続いたんです。 試作を始めたんですけど、つくっても一週間で不良になってしまうんです。 昭和三七年からモレクトロン班というのがで 和三七、八、九年

本格的なICというべきでしょうか、本命のモノリシックのほうは?

忍足

たらまた不良ですからね。一ロット流してみたら、一個しか動かなかったとかね。 最初の三年間は、何がなんだかわからなかったですよ。つくってみたら不良、つくってみ

一ロットって何個ですか?

これはえらいものに取り組んだなと。

忍足 当時は一ロットは、ウエハーでせいぜい三枚とか四枚。ウエハーの直径が一インチ(二五 留まりが数パ そのなかで動くのが、たった一個しかないわけ。商売にならないわけです、 四センチ)で、そこに載っているⅠCが一○個。だから一ロットはⅠCの数にして三○個 ーセントですから。不良品の割合が数パーセントというならわかりますけど、 これでは。

悲惨ですね。

良品数パーセントですから。

忍足 現在では、 んですが、当時は歩留まりが一〇パーセントや二〇パーセントじゃ商売にならないなと、 になるんだから、 歩留まりが一○パーセントでも、それを九○パーセントに上げれば売上が九倍 九倍儲かるという考え方で、ひたすら歩留まりを上げることに狂奔する

まったく士気があがりませんね。

最初からあきらめてしまうんですね。

忍足 歌がね。つくってもつくっても不良品ばかりで、死屍累々。できたICをずいぶん庭に埋 当時は工場の中で歌がありましてね。「モレクトロン、つくってみたけどまた不良」という めましたよ。 結局、実際に本格的なICができるようになったのは、昭和三九年以降でし

たかね。

なるほと

に富 に思 TI社のソリッドサーキットは、抵抗とかコンデンサーの値を全部寸法に置き換えて、そ た通りの特性にでき上がるし、 れを写真 心い通 て悪くて、 んでいたんですが、モレクトロニクスはそういうわけにはいかなかった。 りの回路ができるわけです。そんなわけで、 エッチングで精密にチッ 、物をつくってみるまで、でき具合がわからない 部品相互が互いに絶縁層で独立してますんで、チップ内部 プ内 部につくってしまうことができた。ですから予定し ソリッドサーキットは非常に設計 といったシロモノでした。 設計性がき

---劣化も激しかった?

非常に劣化が激しくて、 ウが沢 なってしまう。 Ш 「あるもんですから、 年中、 研究所ではできても、 研究所と工場でもめてましたね。 研究室ではできても、 製作所でつくるともう歩留まりが半分以下 工場で別の人がやるともう駄目なん 製造工程に は非 常に 細 か

7 私 h な んかも 年 かい ら年中、 レクトロンつくるときは、 それをおっかけ回したくらいですか 毎日 のように、 b 製造方法とい うか

工程を変えまし

研究と量

産の違

いは、どこの企業でも最大の悩みだったようです

技術

が固

まってないのに、

量産を始めてしまったんですね?

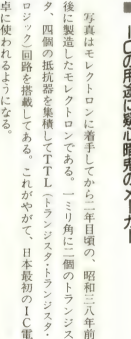
そうなんです。こんな時代が昭和四四年まで続 D ウスがモレクトロニクスを投げ出 ンという名称をイギリスの旅客機メーカーに権利売っちゃった。それからは「三菱集積 してしまいましたので、 いたんですが、 三菱も四 結 局ご本尊 五 年に 0 ウエ は スチング

ロンは、 これが三菱電機の、 忍足 優れた素子として成長していく。 資は 和四 非常に設 「三菱さんも、 当する巨額 ご本尊の手に負えない技術を導入しちゃって、 たいした金額じゃないんですけども、 一〇年には四万個のラインつくるのに二○億円投資しました。今では二○億くらい 備投資がまた大きくて、 集積回路事始めであった。この涙ぐましい失敗を乗り越えて、やがてモレクト な投資だったんですね。ですか 大変なものを始めましたね」って言われたことがあるんです。 昭和38年前後のモレ 9 卓に使われるようになる。 U の第1章で見た通りである。 ジッツ 业 時はどの半導体メーカーも、 四 ク)回 個 現在の三菱半導体技術 〇の用途に疑心暗鬼のメーカー 昭和三七、 路 を搭載 3 当時の二〇億は、 八年頃 してある。 当時、 どれくらい 東大の高木教授が工場に来ましてね せい が世界的な水準であることは ICの使い道には疑心暗鬼だっ ぜ の投資をしたんですか? 現在の一〇〇億円くらいに相 い二億円だったんですが、

上巻

の投 昭 П

路」という名前を使うようになりました。



0 昭

和三八年前

日本最初のIC電

ので他社よりは有利であった。 の場合は 大きな需要があるとは思えず、どこもおっかなびっくりで、 防衛 产 からの要請で通信機の小型化に取り組んでいたために、ICの需要が社内にあった しかし、 ICが本格的に大量に使われるようになったのは、 I の研究を続けてい 電卓メー 二菱電

ころがなくて苦しんだ。 Ι Ĉ 研究開 こちらが一生懸命にICのサンプルをつくっても売れないんです。これには困りましてね 発では はもちろん、 当時 歩リードしてい 電電公社にも声をかけ、 のことを、半導体事業部長だった長船廣衛さんは次のように回想する。 た日本電気だったが、開発に成功したICを使ってくれると 輸出にも駆 け回ったんですが、 駄目でしてね。

カーが現れてからのことである。

―――それが何で爆発的に使われるようになったんですか?

本当にICの

需要

開

拓には苦労しました。

電卓ですよ。 日本のIC産業をバックアップしたのは電卓戦争ですよ。

最初 長船さんたちが開発 はプレー ナ型のIC。つまり、バイポーラ型のトランジスタを搭載したICでした。 したICというのは、 どんなり

ただし彼 I の顧客を求めて開発担当者が奔走した点は、TI社のジャック・キルビー らは に買ってくれた。そのおかげでICの性能が日を追って向上し、価格が下落した。 それをシャープが電卓用に使いたいと言って乗ってきたんです。 空軍という大きな後盾 がついていた。 性能さえ良ければ価格を問わないで、次々と新 たちも同じであった。

争のなかで日本製のICは産業として定着し、やがて本家のアメリカに追いついていくのである。

に使おうと考えたのが、日本の電卓メーカーであった。

熾烈な電卓開発をめぐる生存競

Cを大衆商 と大衆商

品品



日本の計算機づくりの歩み

大小とりまぜ二五〇機種の電点

けてみたくても場所がない。結局荷ほどきは、スタジオで行うことにした。 た。これをテレビスタジオに持ち込んで撮影しようというのだが、何がどの木箱に入ってい 八〇〇個 その二日間は、電子立国プロジェクトの作業部 電 卓が次々と届 61 たのである。 狭 43 部屋はたちまち六個 屋はパニックになった。 の大きな木箱でふさが 大阪のシャープ 本 るの てし 社 か開

もちろん、 ざまな電卓が、発泡スチロールの緩衝剤で丁寧に包まれていた。シャープが自ら開発製造 人のアルバ 翌日朝早くから、 他社 イト学生を指揮して木箱を開け、 1の製品もかなりの数が含まれている。おそらく商品分析や技術評価をするため 六個の木箱をスタジオに搬入して荷を解いた。 内容物を確認して年代順に整理していった。 担当 の行 成卓巳ディレ 中 クター した製品 購入

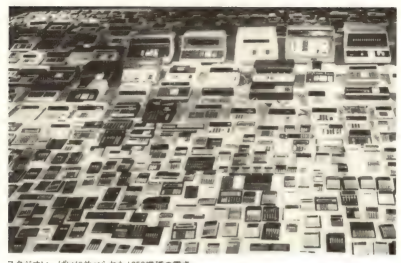
かる作業であった。 入っていた。マットを一枚ずつ取り去って、 た。荷づくり緩衝 〇時 頃に今度は、 マットで一個一個丁寧に包まれた四五〇個もの電 カシオ計算機から三人の青年が、ライトバンで荷台いっぱいの電卓を運 それらの電卓を年代順に整理分類するの 卓が、大きな段ボール は 結 構 0 時 んでき がか

したものに

違

な

きになって、 並べることにした。 合計で一二五〇個の電卓がすべて箱から出されて撮影台に運ばれたのが正午過ぎ、 はたと迷った。ただ時代順に並べると構図が様にならないし、構図だけにこだわると、 卢 日 順に並べるのか、テーマ別に並べるのか、 目の高さで大スタジオい 0 ぱいに広がる撮影台 構図本位で恰好良く に 二 上 fi 個の電卓をどう並べる 並べるのか、このと 私たちはすぐに



部でくがはいる

議

0)

末に結

局

混ぜて並べることに

分けるときに大混

乱が起きるに違 てしまえば、

L a

な 後

63 再 混

侃なれ 選 な

で並 計

3

か 有

混

世

算 問

機 題

所

の電

卓を混

ぜて並 一プ所有

る 撮影

か

せ

75

n

が起きた。

シャ

1

の電卓とカシ

オ

てく

れたのであ

カシ

才 0

0

青年 論

た

ち

から

撮影

後

の選別を引き受け

6 それ んだ奥行きの n て、どうにか全部を並べ終わったのが午後七 か から 老 かる作業になっ 映 また難 から照明の 0) 像効果と歴史 電 $\overline{\mathcal{H}}$ 卓を並べ 0 事 坪 ある映像にしなければならず、 0 セッテ 全景を引い スタジ るの た。 的 意義 1 午後三時に作業を開 は 才 0 13 グが たときに とんでもなく 2 両 ば 方を満足させ 2始ま Va に は 大小 -陰影 たが 時 な 始 間 時 富

撮 することにした。 かい 機 離 影 械 n をスタジオの 0 狙 るほど現代 13 が淡くなった。 に近くなるように電卓 中心にまとめ、 結局、 そこか 古く て大型 を配 6 距 置 離

かも、 電 寄 0 たときには、 それ ぞれ 0 ディテー ル が過 不足 なく撮 12 なけ 12 届 木 きに

光正さんと、 象物を描くことが多かったが、 それは 照 彼 明 技 0) 助 術 照 明 F-0 さん た 名人芸に頼るところ 5 0 が三人がかりで三 腕 それを鮮明 1= かかることであ に立 が大きかった。 時間。 体的に撮ることが る 完璧な照明 電子立国 この が済 H 0 0 できたのは、 番組 んで撮影 照明 3 は が始 その 光の 澤 まっ 典 中 型であっ 淳カメラマ たのは、午後 た。 微 ン 坂 0 力 本

○時を過ぎて

をすることに がゆうに 午前一 .○○を超 時に 時 した。 える電 間 撮 景 終了。 残 これで当 1) 卓 0 0) 今度は並べた電 なか = ヤー H か 6 0 7 撮影 製品 まずカ は、 は 存リスト 卓を集めて選別することに か所にまとめて保管し、 1 無事完了と思われた。ところが最後 才 マークの 合して分類 製品 を選り でするの 分けけ なっ 翌日 100 7 た。 た。 あ この カシ る。 くりと選別 1= 最も厳 to オの 80 青年 1= か たち か 13 後始 荷 づくり た 人が 間

残ってい 才 た。 0 青年 選り分け たち が型式 たカ 番号 3 才 を読 製品 2 0 1-保 げると、 全員 と照 がトランプ 0 神経 衰弱 ゲー ムのように電 卓

それ クト りまし げてめ 0 カシ アルバイト学生二人、それにカシオの三人の青年 b くり、 6 オ なけれ の青年たちが電卓を積んだライトバ ーは 番号をチェックする。 1 ばセッ あった、 トを解体できない あっ た」とい カメラマ 0 うか て、 ンを羽村 ン、三人のディレ け声 電 卓 一神経 たち。 が響きわ の工場に 衰弱 撮影 たった。ゲー 1= 加わっ クター、 運び終わっ 0) 取り た。 壊 照明さんたち、 しにきた大道 たときには、 L 深夜のスタジ か 終 b たの プロ 夜 オに かい かい 午前 ・を取 明

7

細

な対

電卓統計データの「急騰」と「急落」

を俯瞰 登場した 電 その詳細は 卓 して と私 0 みることにし は たちち 昭 後に触 が呼 和 三九 n i たい。 年五 ることに でい る道 月に東京国際貿易セ して、 具 は ここではまず、 īF. 確 に は ンター 「電子式卓上計算機」 誕生以来今日までに生 で開催さ n た第二八回 であ る。 一産され ビジネ \mathbb{E} 産 た電卓 ス 0 電 3 卓 が初め 0 全機種

卓が 前身) 昭 タを積 和 と書けば 私たちの推定でおよそ二五〇〇機種。 など四 九 年の 算したわけではない なにや 社 ビジネスシ が持ち込んだ四つの機種であった。 らもっともら 3 1 出 しく聞 展され こえるが、 たの 年平均 は、 キヤ 九〇機種 それから今日まで二七年間 実はこの二五○○機種という数字もしっ ノン、 も新し 7 = | い電卓が開発されてきた勘定 大井電 に世に送りだされ 気 早 直 電 かりした た電 1

1 恥 彼らがつくっ かい 所 た 雷 ち をスタジ かしなが 有する電卓をすべ 卓戦争を生き残っ 0 感 他では た機 3 オに並べたのである。電卓市場から撤退した会社も次々と新製品を出 私 種 万機種 たちの も同じくらい て借り集 たメーカー、 に近 推定 42 根 め はあっただろう。そこで一二五○を二倍して二五○○機種。 拠であった。ところがこの数字はとんでもない過小評価で、 はずだと言うのである。 たところ、 といっても大手はシャープとカシオ計算機の二社だけだが、 およその合計 が一二五○個ほどになっ してい た。 前 たの 述した通 だから、 業界 これが

n から紹 -エレクトロニクス』 介する図 は シャ に発表したものである。 ープ電卓事業 部 長の鷲塚 昭和五五年一一月号の特集記事 諫さんと、 彼の部 下 だっ た谷本昭良さん 電卓 0 技術 が連

図15 大きさ(容積)の変遷

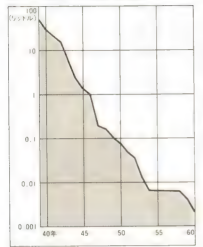


図13 生産台数と輸出台数の変遷

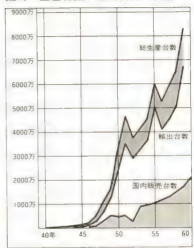


図16 消費電力の変遷

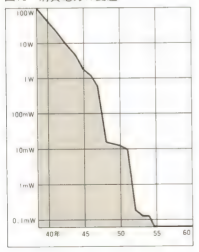
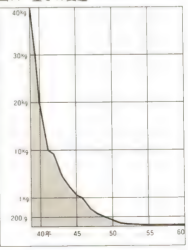


図14 重さの変遷



出 台数、 Va ち ば ん下 が国内 0 販売台数の変遷を示したものである。 資料 は通 7 から 產省 総 牛 の機械統計と大蔵省 産 台 数、

义 13 は、 生 産 台 数 0) 変 遷 13 つい てのグラフである。 10 5 ば ん上 0 グラ

図17 部品点数の変遷

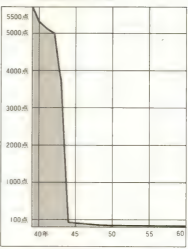
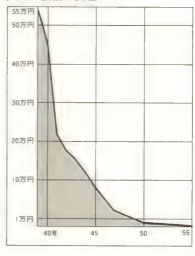


図18 価格の変遷



た 電 革 卓 新 当 まず六枚の図を一気に目を通していただきたい。 0 時 総生産 は である。 すで 台数 電 彼 3 卓 破線で書き込んであったのだが、見やすいようにテー 戦争 価格 はそのなかで、 は 0 終わりを告げ 変遷を除いては、 電卓 てい 戦 争 について たから、 すべての図がシャ の詳 実は論文のなかでは、 論文はその 細な技術分析を試 技術的な総括でもあっ プ製品について分析した マ別に分解してつくりなお これらのグラフは 2 てい 3 た。 ものであ ただし、 枚

真

h

中

かい

ラフは 诵 関 私たち 統 それ が調 べて追加したものである。 1= 日 本事 務機 械 Т. 業会統 1 を使っ てある。 なお、 昭和 五 兀 年以 後 の総 生 数の グ

烈な競争であっ のグラフを見て気がつくことは、 卓 一戦 争はともすると国内だけの競争であっ 電卓 の伸びを支えたの たと誤解しがち は国内需要よりも輸出であったことであ だが、 実は輸出市場も巻き込んだ激

ミリの f しているのに、 年後 が発 なければ、 ・00三リッ 図 0 15 14 カードサイズであ は 昭和六〇年 は 達すれば 容積 重量 サイズを縮小できなかったからである。 図 15 トル。 につ すぐに下が には 0 12 41 の大きさのほうは、 ての変化である。 何と一・グラム、 ての変遷のグラフである。昭和三九年に四〇キログラムもあった電 なんと大きさが二万二○○○分の るが、 大きさのほうは、 じりじりと下がっている。 昭和三九年には七〇リット 少なくとも三六〇〇分の キーボ ちなみ 一に縮まっていた。図 1 に昭和六〇年の電 -や表 一以下にはなっ 二示装置 重 ル 量 あ はトランジ た電 など他の 卓 14 卓 + 0 が、 7 スタ 要因 重 1 量 昭 ズは厚さ〇 3 を地 は 和 卓が、 六 初 道 期 使う に急落 年 決

二年後 五 ミリ 义 16 7 は 昭 消費 和 Hi H 2 電 力の 年 以降 削 変化。 减 は 率は二九万分の一という想像を絶する技術革 測定不能なほどの消費電力となり、 当 初 007 ../ トも必 要だっ たもの 太陽 から 電 池 新を遂げていた。 年 が採用されてい 後 0) 昭 和 Ъ. 年 る。 かも、 13 は

使 初 0 て組み立てられたが、 電 17 卓 は トラ 電 卓 シジ ・を構 スタ、 成 する電 ダイオ _ 六年後の昭和五五年には、 子部 品の 1 点数が、 コンデ どのような変遷をたどっ サー、 なんとわずかに六点の部品を組み立てるだけ 抵抗 器など合わせて五七三〇点 たかを描くグラフであ 部 3

は 7 昭 製造 和 むようになっていた。 四 7 ースト 年 か 6 は M 兀 この変化 年 E かけ ほとんどすべてがシリコンチッ に逆比例 -であ るが、 して急落 これ してい こそが 0 Ĭ たと考えて間違 プの中 化 0 時 に入ってしまっ 代 であ 61 ない。 る。 急落 たのである。 から 最も激 L たたが Vi 0

産 食 Ŧi. H 1 カ b た 1 電卓 n 社 IJ 後 0) 一を超 ど急 るか 育 1: 要 ての 0 求 平 0 激 义 えたと言 均 親 激 1 18 死と言 性能 価 格 他方で莫大な集積 Va が向 生存競争を生き抜 n b b 0) 変遷である。 n n は るゆ E 通産省 7 43 えんん る電 価格 と機械 であ 卓 昭和 × 0 路 T I 7 < 1 業会 ため がっつ 六〇 た。 0 力 Ī 需要を創出 た商 年の平 13 0 0 熾 資料をも 烈烈な 電 品 卓 均 は したのである。 他 価 メーカー 企 とに 業 13 格 間 例 かい がない 戦 九四 は て私 争 一方であ 0 Ł のでは たち これこそが、 たら 円。 かい < なかろうか。それは つく おそらくこれ た結 なき技術 0 果 たグラフで、 電卓 であ 革 が 新 ほど短 0 7日本 を半 導 食 最 期 111 I 盛期 間 場 体 う か

か それらの技術をめぐ さて いただけ 社会をどう変 な 製が これ ればと願 苦を乗り越えたに違 3 ええて 0 図 つて 0 V3 かい 0 7 示 たの 1/2 1 急 る。 要求する電 か。 騰 40 40 な n か 卓 42 急落 1 ら展開す 図 力 0) 0 裏 陰 る物語 E 側 には、 ドラマ も受ける半導体 は 当然のことながら あ n) L ばし 彼ら ばこれらの メーカー がどの 激 ような人生を生き、 側 しい 8 図を参照 技術 技術者たちは 单 しながら読 新 から それ さき た。 h

手回し計算器から電動式計算機へ

H 本に計算機 が輸入されたのは、 明治時代の末であった。 当時 輸入計算機を購入したの は統計局

局 限られ などの官公庁、 7 大学 0 研究室、 電力会社や保険会社など、 日常 業 務 の大半 が計算処 理を伴うと

n B U3 登 がて大正 タイヨ 録 0 和 ーなどであ 〇年代には国 丸善 時 0 製 代 に入っ 造 横 地が中 浜 T. て、 3 場 止させら 産 から 製造 玉 しかし太平洋 の手動計算機 産の計算 ñ 販 た 売したア 機が現れ 戦争 メー イデア ・カー 0) 勃発とともに計算機の開発は戦時統制により禁止さ た。 が五 in 間宮 3+ 社もひ 算 機。 精一 が発 大本 しめいた。 宙 明した間 次郎 タイガー、 から 開 富 民加 発 したタ 减 器を商 イガ ij 品品 化

品 かでも事 質管理、そして事務管 戦とともにさまざまな分野で従来の 務管 理 は 企 業経営のあり方と直 理などである。 どれ やり 接むすびつけて も戦 方が批判され、 後の 日本産業界を大きく変えた要因であったが、 考えら 西欧の考え方が導入された。 n 生

なる経 x | の方法として 昭 Н 和二七 本 力 0 事 復 かい 0 あ 務 順 玉 呼応するように、 年 産 り方を模索し 事 0 な は 促 務 範 コンピュ 企 進 体系を合理化し機械化を促進 囲にとどまらず、 業合 産業界を再 理化促 7 た。 大企業ではコンピュー 1 その手段として、 0 進 法 建する 開 経営 発 が公布され、 13 着 1= の根幹に 手した。 は 経営の しなければならない 審議会 昭 かかわる各種 ターに 和二八年には 近代化 一は事 関心をもつところが増え、 務機 が必須である。 の数字を整理分 の機 通 Ł 産 械化 省 産業 0 産 を提唱し それ 業 界は考えたので 不合理 析する必要 には計 た 15 V) 0 審 くつ 議 である。 数 かが 処 かの電気 から あ あ 理 新 か 単

昭

和

代

に入ると、

普

通

0

会社でも日

常業

一務に

電

動

計算機を使うようになり、

電

動

計

急増した。

それらを追うように

戦前

の手

動計算器

× |

カーが

揃って市場に参入。三〇年代

104

は 算機 長 年. 間 伴 五 0 万台前 7 計算 後の 電 処 理 動計算機が製造された。やがて計算機市場が急速に拡大しはじめた。 0 量 が激増していたのである。ここで、そうした時代、 電卓が登場する前

0

計

13

つい

て見ておこう。

資 堤 料館 防 介京都 下 になっ 13 東京 台東区柳 7 文具 Us 橋 3 販売健 一丁目一番地。 康保険組合の建物がある。三階建ての小さなビルであるが、 浅草橋の駅から徒歩五分、 総武 線の鉄橋が隅田 川を渡 その りはじ 階 が文具 める

はじ ていた。 そこには め数 江 Z 0) 江 戸 手 時 戸 動 代 時 式 代 0) 視や筆 計算器。 から今日 明治 現在ではまったく見ることのできなくなった電動式計算機も、 まで私たちの身の回りで使われたさまざまな文具が数多く蒐集展 ・大正 時代になって使われるようになった万年筆。 そして、 数多くの 算盤 示され

動く電動 計算機を持っている人はいないものかとスタッフが探し回った末に、ここを見つけた 機種を蒐集し

してあ

歯 算装置の各桁の数字が回 12 軍の組み合わせでできてい を回転させる回 によって考案された。爪で数字をセットするための置数装置 〇七ペ 「365×5」の計算をするときは365を爪でセットし、ハンドル] 3 0 回転装置 写真 Aは、 一転して、 0 三部分からできており、 手動 る。原型は 最後に1825で停止する。これが求める答えであった。 式 の計算器である。 一八九 年 それらを操作することで加減乗除をするの (明治二四年) に、スウェーデンのW・T 出 入り歯 車 答えの数字を出す累算装置 式計算器と呼ばれ を連続五回転すると累 てい るが、 ・オドナ 多くの

ンドルの回転を電気モーターで駆動するようにした電動式計算機 の一例が、 写真Bである。

に掛 5 つ並 をセットする くれたからであ 1+ 数字ボタンと右端に並ぶ機能ボタンを操作するだけで、機械 3 3: け算や割り算のときは、 数と同 フル 丰 じ回 ために、 方式。 数 だけけ _ 装置は爪からボタン式に変わってい ハンドルを回さなければならなかったが、 桁の数字を一〇個 、ハンドルを回す必要がなくて肉 一〇列一〇〇個の る。 体的に楽になった。 各桁 ボタンを押すことで置 が自動的に答えを出してくれる。特 0 その操作は電 ボタン が1から 何しろ手回 動モー 0まで 9 てい がやって 個

音 プラス・ボタンを押す。これもガチャ。再び同じように④⑤⑥を次々にガチャ、ガチャ、 してイコール・ボタンをガチャと押すと、ガチ たとえば、「123+345」を計算してみよう。 て十の桁 かし、電動計算機にも弱点があった。 7 表 00 示窓に答えの ボタンを押すと、 46 8が表れる。 これもガチャ。 計算中は絶え間なく轟音を発したのである + ガチャ、 百の桁の①のボタンを押すと、 最後の一の桁の③のボタンをガチャと押して、 ガチャガチャ、 ガチャガチャと大きな連続 ガチャと

彼らは、 答えが ンを押すと、表示窓全体が振動しながらガチャガチャガチャガチャガチャガチャと動きだす。 け算の場合は、 計算速度も速く 出るまで出 計算を瞬 -立 続 時にやってのけ、しかも、音のしない計算機の登場を待ち望んでいたのである。 もっとすさまじい。数字ボタンを押して、「×」ボタンを押して、イコー 1+ 操 算 る 機 作 開 :が楽で便利ではあったが、計算事務に携わる人たちは猛烈な音に苦しんだ。 当然のことながら掛け合わせる数が多い 発の最も大きな動機の一つが、静粛性にあった。電子化をすれば無音計 ほど、 音は長く出 続ける。 ル 手動式 のボタ

算機ができると、考えたのである。



B 電動式計算機



手動式の計算器(出入り歯車式計算器)



C 樫尾製作所製の14-A型リレー式計算機





D 14-A型リレー式計算機 (裏面)



■ **轟音が消えたリレー式計算機**

式 100 尾 0 V 計 製 作 算 算 0 個 機 儿 所 業 数 は 桁 務 n 0 数を激 開 かい 0 0) 急増に 電 万三〇〇 発 加 動 減させることができたの による 减 計 乗 伴 算 除 1 機 かい 13 でき、 個 0 4 市 自 0 場 IJ 動 A 使つ を 1 L 型 奪 1 算 機 を使 たリ I) 0 7 レ が切望されるようになっ 1 である。 61 L 0 てい 九十 がご た 0 たが、 算 電動 川 機 7. 7 あ 樫尾 る 計 個 あ 0 算 た。 機 製 九 より 作 た昭 DL 所 〇桁 は は Hi. は 特 年 和三二年に颯爽と現 の表 る 殊 1 な回 か P に静 メリ 示窓。 路 かで、 カで開 を工夫することで、 テン + 発され 計算速度が速 1 n It. たのが、 丰 IJ 1 ボ

普通 鷹 部 市 0 -0 住 創 計 0) 下請 宅と変 業。 算 機 1+ T な を営 to 場 開 6 は 発 ts 井 h かっ だ 0 た 樫 0 頭 が始 尾 た。そこで樫尾 公 袁 製 まり 作 0 側 所 2 の住 は あ 宅 カシ 7 忠雄 た。 街 才計 0 を長 ---角 算 E 機 兄とする四 あ 0) 0 前 た。 身で 木造二 ある。 人の兄弟 習 終戦 かい 建 7 直 0 後 タイフライター 建屋や 0 昭 は 和 ちょっ 年、 と見には 東京三

順 て多 譜 op 10 から 3 進 7 とみ 兄弟 会 社 は できま から 下請 É 動 計 13 け 発展 算 業 から 機を必要とす を遂 脱皮する げて Va ために る 3 時 13 違 代 7 独 13 あっ 自 な 0 13 製品 た。 と兄 経済 弟 を開発しようと考えた。 は 考 から えた。 伸びると計算業務も急増 日 本の 済 復

技 10 たも 官であ n と思わ た次 た。 男 算 n 現 0 0 在の 樫尾 自 る 動 なお N T T 俊雄であっ 化 1= 着目 彼は 兀 たので 現 0 た。彼 在 電 カシ 電 公社 は あ 敗 る。 オ計算機 戦 0 技 電 0 術 年 動 0 者 0 式を避け 取 to 四 締 月 ま 役会長である。 7 てリ V 1 逓 11 1 L 1 省 0 式 中 10 を選 央電 ては交換機 技術 気 h 者の だの 通 信 樫尾 は な T. 通 務 天 俊 局 才 7 的 雄を中 0 電 精 な 気 技 诵 心に 通 信

兄弟 のと、 現 る癖がある。 存 が七 かい 文具 年の歳月をかけて完成したのが、「14-A型リレー く実物」を求め 計 話よりは写真。写真よりは 資 算機の実物であった。映像で訴 料 館 に 完全に動く形 る気持ちが強くて、 で保存され 映像。 しかも、 えるのが仕事 映像よりは実物 てい 執念深 た。 それ の私たちは、 61 式計算機」であっ のである。 を製作 実物 也 絶えず たカシ 動くリレ 動かない 執拗 才計 た。 1 ものよりは 1= 算 式計算 実物を探 機 すら 機 かい 動 す でに あ 求め くも

61 る。 操作 ○七ページの写真C 表示窓は桁ごとに縦一〇列に仕切られている。 18 ネルを拡大 ており、 左側に操作パネル、 てみると、 (左) が樫尾製作所製の14-A型リレー式計算機である。 写真 右側に筆記用の C(右)のように上半分に表 各間 スペ ースがとってある。 仕切りの中に光る点が見えてい 一示窓 下半分が 丰 全体 1 ボ が事務机 るが、 k. 1= なって のよ

が数字である。

と知って、

私たち

は

小

躍りして喜んだ。

は 6 窓の + 0123と下方向に多くなり、 右から「12955486714311」に違い 裏 には数字を記 1 は 0 個 0 した豆ランプ キー ボタンと機能ボタンだけで入力できるテンキー・システ 61 ちば から ---○個 ん下が9である。 並 んでい な て、 そのうち一 したがって写真の表 個 から 光 つてい 示窓に写っ るの 4 7 ていい あ 時 る る数字 か

二個。 る。 与 真 その $\overline{\mathbf{D}}$ 九個ずつ (左) は、 一部を接写したの 横一 計 算機 七列、 の裏面を撮影したものである。 が、 合計三二三個。 写真D(右)である。写真に付した数字に従って説明する。 あと一九個がキー 整然と並んでいるのがリレー・スイッ ボ ードに使われているから総合計 ①が電磁 チであ 几 磁

は先端

的

なキ

ーボ

ードであった。

がっているスイッチを閉 ②が鉄板の小片、③がスイッチ、①の電磁石に電流が流れると②の鉄片を吸い寄せ、鉄片につな

と光る数字が現れた。カシャッという音は、リレーの鉄片が電磁石に吸いつく音である 最後に右中ほどにあるイコール まず、足し算の「1+1」。1のキーを押し、左側にあるプラス・キーを押し、再び1のキー その原理は後述することにして、 がリレー・ スイッチであるが、 のキーを押すと、カシャッと小さな音をたてて表示窓の右端上端に2 ここではまず14-A型を動かしてみることにしよう。 これらを巧みに組み合わせると計算という仕事をするのだとい

頂点をたどるように光点をたどって数字を読んでみると、「24691357975308」。 それが シャカシャカシャカシャカシャと、金属音が一〇秒は続いただろうか。最後に一声カシャッと の各桁では、 は現在の電卓操作と変わらない。さて、 答えであった。 次に、「12345678987654+12345678987654」をやってみた。キー 光点がめまぐるしく上下している。まるで光が躍っているようである。カシャカシャカ 静寂が戻ってきた。表示窓には光る数字が折れ線グラフのように並んでいた。 合計ボタンを押すと、リレーが一斉に囁きはじめた。 山脈 表示窓

ンを押した。表示窓の光点はくるったように躍り、リレーの音が絶えることなく続いた。裏側 4」をキーで入れ、「×」ボタンを押し、「12345678987654」を押し、 今度は、先ほど足し算で合わせた数字を掛け合わせることにした。「1234567898765 それはまるで二〇〇もの銀色の蝶が、 個のリレーが全部動いている。 鏡のような鉄片が間断なく開閉し、キラキラと輝 一斉に舞っているような壮観さであった。一〇秒、二〇 イコー ル のボタ を見る

三〇秒……、一分、二分、ついに三分を過ぎた。それでもまだ、計算機は答えを求めて働

れていた。そして何よりも魅力的 これでも、 これが電動計算機のシェアを、 当時は革命的な計算機であった。 だっ 急速に食っていったのである。 たのが、 操作性も、 音が電 動 計算機とは比べものにならない 演算速度も、 電動計 算機に 比 ~ n ほど静かで ば 格

ディジタル回路は論理記号の鎖

ある。次ペ 慢をしてほ ここか ージの図19は b それ 少しやっ は リレー・スイッチの か なぜリレー・スイッチを組み合わせると計算機ができるのかということで 10 な話になるが、 構造を簡略に書い 計算機を理解するうえで大切な事柄 たものである なので少しだけ我

かい に戻り、 ②の間に電流を流すと、 である。 チ(SW)はONになる。 る回路 (1)は軟鉄 回の鉄 に電気を「流したり止めたりする」ことで、端子③④につながる独立した回路を「動 スイッチはOFFになる。 を芯 片はスプリングで電磁石との間隔 して、 回の鉄片は電磁 その 端子① 周 りに沢 これがり ②の電流を切ると鉄芯は磁力を失うために、 Ш 石に吸引されてスイッチの接点を機械的 の線を巻 レー・ かい Va スイッチの た電磁 定に保たれるように調節され 石 であ 原理である。 る 線輪 0 庙 つまり、 端 回の鉄片も元の かい 閉じて、 てい 端子①②に 端子①と端子② る (S) 端子① スイ

端子③④の回路

かした

強電 り止

8

流で強力な仕事をする装置をつなぐと、微弱電流で巨大装置を制御することもできる。あるい

たり」することができるのである。端子①②の回路を微弱な電流で制御し、

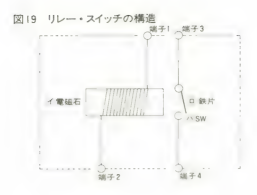
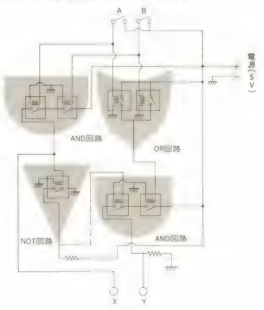


図20 結線した7個のリレー・スイッチ原図



端子③④の回路に交流装置をつなげば、それを微弱な直流電源で制御することもできる。

ようなことが可能だということさえ理解していただければ、それで充分である。 かるそうだが、 :の専門家に頼んで書いてもらった図面なので、配線をたどれば意図通りに動く装置であることがわ このリレ 私たちがそれをやる必要はない。七個のリレーをこのように結線すると、次に述べる ー・スイッチを七個使って、図20のように結線したとする。これはカシオ計

現れるかが、この回路のポイントである。XYには、たとえば電球をつないだとする。 ると、全部で四通りある。AもBもOFF。AがONでBがOFF。AがOFFでBがON。 NO OF 源端子に、5ボルトの電池をつなぐ。 四通りである。 ABが各状態にあるときにこれらのリレーを通過した電気がXYにどう AとBはスイッチである。それらの開閉 状態につい て考え

よい。必ずそうなることに気がつくに違いない。そうなるように配線されているからである。 が点灯する。なぜそうなるかと疑問をおもちの方がいたら、迷路遊びのように配線をたどってみると XYもランプがつかない。これは当然。AがONでBがOFFの場合は、Xは点灯せず、 である。図21-3のようになる。 灯する。 今度は図21 図21-①を見ていただきたい。AもBもOFFなら、回路にはまったく電気が流 AがOFFでBがONでも、 - ②のように、ONとOFFを数字1と0に置き換えてみよう。ONが1で、OFFが0 同様にYだけが点灯する。AもBもONにすると、 れない Y が消えX Yだけが点

十進法も変わりがない。問題は、次の「1+1」である。十進法では当然2となるが、二進法では2 ってい ところで、二進法では数字表現が0と1しかない。0と1だけで、あらゆる数を表現する約束にな たとえば、 こうである。「0+0=0」「0+1=1」「1+0=1」、ここまでは二進法も

図21 AB2個のスイッチの1(ON)と0(OFF)の組み合わせとXYの結果

A B X Y

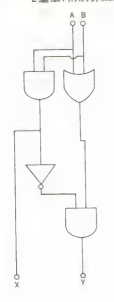
OFFとOFF = 消灯と消灯
ON とOFF = 消灯と点灯
OFFと ON = 消灯と点灯
ON と ON = 点灯と消灯

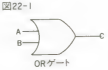
A=0, B=0— X=0, Y=0 A=1, B=0— X=0, Y=1 A=0, B=1— X=0, Y=1 A=1, B=1— X=1, Y=0

Α	В	X	Y
0 -	H 0 =	= 0	0
1 -	H 0 =	= 0	-1
0 ~	- 1 =	= 0	- 1
-	- 1 =	=	0

図23 論理記号で書き表した 2進法1桁別算回路

図22 論理記号





22	-2
A—B	AND T-1

<u>×122-3</u>	
NOT 7'-1	—с

入	カ	出力
A	В	С
0	0	0
0	- 1	1
1	0	1
1	- 1	T

入	カ	出力
A	В	С
0	0	0
0	1	0
T	0	0
1	-	- [

入力	出力
Α	С
0	1
1	0

電気的スイッチのオン(ON),オフ(OFF)表現	二進法	十進法
OFF	()	()
0\	1	J
ON, OFF	10	2
ON,ON	11	3
ON,OFF,OFF	100	ı
ON,OFF.ON	101	5
ON, ON, OFF	110	6
ON, ON, ON	111	7
ON, OFF, OFF, OFF	1000	8
on, off, off, on	1001	9
ON, OFF, ON, OFF	1010	10
ON.ON.OFF.OFF,ON.OFF.OFF	1100100	100
ON, ON, ON, ON, OFF, ON, OFF, OFF, OFF	1111101000	1000

たとえば十進法の三桁の範囲なら三○個のりのである。

あらゆる十進法の数字を二進数に変換すること 表のように一定の関係が成立する。したがって ところで十進法表現と二進法表現の間 による計算が可能になるというのである。 を巧みに組み合わせたり、 能だということになる。しかも、この一桁加算 表現するには、図20のような回路をつくれば可 桁が上がって10と表現せざるをえない。この である。これが二進法における一桁の足し算な 10の読み方は「じゅう」ではなく、「いちぜろ などという数字は存在しないから、 のだそうである。 これで二進法のなかでの計算は可能になった。 加減乗除などのあらゆる計算が電気回路 つまり、 繰り返したりするこ 二進法の一桁加算を この段階で には上の

も可能であ

るし、

逆に二進法の数字を十進法

数字に変換し直すことも可能である。

これもま

である。けっして百十一万一千十一ではない。このように、私たちの日常生活で使われている数字を (0)、点灯(1)、点灯(1)。つまり1111011、いち、いち、 レーを介して二進法の01表現に変換すると、点灯(1)、点灯(1)、点灯(1)、点灯 レー・スイッチでゼロから九九九までの数字が表現できるそうである。たとえば十進法の一二三をリ いったん二進法に変換し、先述したように半加算機の組み合わせで計算し、出た答えを再び十進数に 十進法のあらゆる数字がスイッチで計算できることになる。 いち、 いち、ぜろ、 $\widehat{1}$

合わせたものだそうである。二組みのANDゲートと、一組みのORゲートと、一個のNOTゲート 戻すことにすれば、 して構成した回路である。実際の設計段階では、これをさらに記号化して表現している。 らの記号の連鎖であ これらの記号を「論理記号」と呼び、電卓からコンピューターまで、ディジタル回路というのはこれ の三種類の回路である。たとえばORゲートという回路は、 図22-1がORゲートの記号である。同じように、図22-2がANDゲート。図22-3がNOTゲート。 さて、多少余計な解説になるが、図20の回路は実は網かけした部分のような三つの基本回路を組み 図20では右上の横に二個のリレーを接続

表現しているのである 記号が意 かによって、出力端子Cに出てくる電気が「有」か「無」か、言い換えれば「1」か「0」かを 。味する内容は、こうである。 AB二つの入力端子それぞれに電気を「加える」か「加えな

\$0° こうなるように電気回路が組まれているのである。 たとえばANDゲートは、 0でBが1なら、Cは0。逆にAが1でBが0でも、Cは0。ABともに1なら、Cは1。 次のような機能があることを意味している。AもBもともに0なら、C

結果の出方の違いでORゲートと呼んだり、NOTゲートと呼ぶのである。さらにこれらを基本に いくつかのバリエーションがある。ANDとNOTを組み合わせてNANDゲートとか、 NO

事 というのである。 0 ている。ちなみに、 である。 TとORを組み合わせてNORゲートという具合である。 論理回路である。 が これらの論理記号を駆使してつくりたい装置の機能を表現することを、 一路設計。 だからディジタル回路の設計図には、 したがって、 逆の 図20の回路を論理記号で書くと、図23のようになる。つまり、二進法一桁 言 い方をすれば、これを電気回路にしたものが図20であり、これをつくる仕 ディジタル装置の設計というのは、 無数の 「釣り鐘」や「くらげ」 論理 一設計と回路設計 「論理設計」というの が複雑な線でつながっ の両 面 「がある、 だそう 加

で増幅器 くられている装置では、 このリレー・スイッチが、やがてトランジスタに置き換えられていく。トランジスタは使い にもなれば電子スイッチにもなるのだが、 トランジスタは大半がスイッチング素子として使われている。 電卓とかコンピューターなどディジタル 路でつ 方次第

このパートで聞きかじりの知識をお伝えしたわけである。 きるのは ディジタル回路というのは、膨大な数のスイッチを組み合わせてできているのだが、それが実感で トランジスタやICやLSIよりは機械的なリレー・スイッチのほうではないかと考えて、

一世界で初めての真空管式計算機

たち 復興から成長 ク・コンプトメーター社が、製造販売した「アニタ・マーク8」であった。すでに記述し て日本の電気メーカーに大きな影響を与えたのである。 ていた。 スイッチ素子として真空放電を使った計算機が現れた。一九六二年 は そうした時代を背景に現れた「アニタ・マーク8」は、 計算速 の段階に入ってい 度が遅 くて轟音のする電動計算機よりもっと進化した高速無音の自動計 た日本の産業界は 計算事 務が急増しつつあった。 世界で初めての真空管式計算機とし (昭和三七年)に英国のサ 計算 算 事 機を渇 務の担 たように、 ムロッ

とに たのだから、 なかった。 計算機メー 「アニタ・ やむをえずロンドンの支局にお願いして、「アニタ・マーク8」の実物を探してもらうこ カー 台くらいは現存しているのではないかと考えたのだが、 7 1 はもちろん、 ク8」を求めて私たちは、 事務機メー カーから電気メーカーまで多くの会社が輸入して研 八方手をつくして探し回った。 結局どこにも残骸すら残って これ が発表され

IF. 広大な大陸 機械と文具。 計算器は、 「アニタ・マーク8」 七年に IB が商圏であった。 満 商事会社「昌和商店」の子会社であった。その前身である 州 もう一系統が自転車、 (現中国東北区) を最初に輸入したのは手動式計算器をつくっていた日本計算器であった。 車 画 0 部 奉天 門では販売にとどまらず製造にも手を染め満州全土に二か所の工 オートバイ、 (現瀋陽) で設 タイヤなどの 立。 取 いり扱っ 車 画 た品 関 連 昌 商 目 品 が二系統あっ 和洋行」は小 得 意先は て一つが 島 州 和 郎 事務 が大 日本

場をもち、

その従業員は五〇〇〇人を超えたという。

年の ン製の 昌和商店」から独立。 事務機部門の取り扱い商品は謄写版、 ターの仕事も手がけるようになった。 春 を設立 計算機 に日本に引き揚げてきた小島和三郎は敗戦前にタイガー スチール 手回 昭和三二年には三菱電機製「メルコム電子計算機」の特約店になり、 し式計算機の製造販売を開始した。その後、 ケース、 金庫、 米国製のテレタイプ、手動タイプ、電動タイプ、 金銭登録機など多岐にわたっていた。 計算機の職人をスカウ 日本計算器は専門メーカーとして 敗戦の直前 トして スウェーデ 昭和二〇 コンピュ 「日本計

州国 見つけたの たての小島義雄さんであった。昌和洋行の創業者である小島和三郎の御曹司。大正一三年、 14 0 事業展開の目玉になる商品を求めて昭和三五年にヨーロッパを視察した。アニタ・マーク8を 大連で生まれ、昭和二五年に京都大学経済学部を卒業と同時に、父が興した日本計算器に入社。 ロンドンで は そんな旅の途中であった。 「アニタ・マーク8」を見つけたのは、 三、六歳の若さで日本計算器 の社長に就任 後 旧 満

率いる日本計算器は後にビジコン社と改名して電卓戦争でしばしば大きな役割を演ずることに なるのだが、ここでは「アニタ・マーク8」との出会いを小島義雄さん に語ってもらうことにしよう。

彼

かい



小島 たら、 昭和 んでいた商品だとね。 しようと思いましてヨー ンティング・マシンというのを見つけて日本で製造販売 三五年のことですが、 アニタがあるわけですね。 Ü 三菱電機さんと組んでアカウ " パにまい これこそ、 りました。 私どもが望 そう

金のなる木を見つけた。

小島 すなわち歯車やリレーなど、それまでにもいろいろな方法を模索して苦労していましたか の販売元にまいりまして、「一台売ってくれ」と言ったんですよ。そうしましたら、 自 分たちが求 めていたのはこれだったと思いまして、 私、 さっそくロンドン 相手は アニタ

お客が来たのにですか?

冷淡このうえもなかった。

小島 ええ。「おまえ、一台だけ買いたいなんて言うのは、どうせ真似をするために買うんだろう。 一〇〇〇台なら売ってやるけど、一台じゃ駄目だ」と、ケンもほろろに断られましてね

た。しかしアニタ・マーク8はここにはなく、ロンドンの国立科学博物館 一本の電 ページの写真Aのマーク8は、 はアニタ・グループというコンピューターや事務機の輸入販売と維持管理をする会社になってい 卓 に壊滅的な打撃を受けて製造中止のやむなきに至るのだが、サムロック・コンプト 売ってくれなかったんです。それで、ドイツにまいりまして、デュッセルドルフで売って を買ってください」とね。こうして手に入れたのが、日本に入ったアニタの第一号でした。 ズ・チェック全額を、確か六十数万円だと思いますが、お渡しして「これで何とかアニタ たアニタを大枚はたいて買ったんです。三菱商事のほうに、 支局の協力でやっと見つけた実物である。マーク8の後続機 持っていましたトラベラー に所蔵されてい

Н

ように一○個の数字ボタンが一二列並ぶフルキーのボードを取ると、中には写真Cのような表示用ニ するニキシー管を使い、 アニタ・マーク8は、 スイッチング素子として真空管の一種である放電管を使っていた。 一二桁の加減乗除をフルキーで行う。 表示装置にはオレンジ 色の数字を発光 写真



C ニキシー 表示管



A アニタ・マーク8



スイッチング素子の放電管



がリ オレ

計算機では

IJ

レー・スイッチの役

キシー管と写真Dのような放電管が一二本も

ンジ色の光を断続的に発していた。

これ

目をしたスイッチング素子である。

やがてこれがすぐにトランジスタに置き換

アニタ・マーク8の内部

万円。

えられていくのである。

購入価格が一台六〇

0

残骸すらない。

技術を吸収し廃棄したのである。今、

7

日本の会社はこれを競って輸入し分解

小島 それで、私どももアニタに 発に着手したんですが、そっくり アニタ・マーク8の真空管をそっ の真似じゃ意味がありませんので れまして、電子式卓上計算機の開 なるほど。 コンペットでございますね。 お変えになったのが、シャープの くりトランジスタ・ダイオードに 激

われわれ独自の商品に挑戦しよう

と考えまして大阪大学の門を叩いたわけです。

一大阪ですかり

小島 ええ。そこの基礎工学に桜井先生という方がいらっしゃいまして、私どもの顧問をしてく ませんでしたが、他のメーカーの皆さんは、アニタ・マーク8を巧みに換骨奪胎なさった を開発して、それで電子式卓上計算機をつくろうと考えたわけです。なかなかうまくいき ださっていましたので。先生はマグネットがご専門で、 計算機の記憶素子として十進コア

島 キャノンター―なるほど。

ようですね。

小島 に変え、大変すばらしい計算機をお出しになりました。そんなわけで、シャープさんとキヤ キヤノンさんはフルキー式をテンキー式に変え、表示装置もニキシーから独自開発の装置 ノンさんの二社が相前後して、アニタ・マーク8のトランジスタ化に成功したわけですね。

すると日本の電卓は、アニタ・マーク8から始まった?

小島 だと思います。アニタそのものは、日本ではまったく売れませんでしたよ。高くて、性能 卓をつくったというのは、やっぱりアニタの名誉でございましょうね が悪いんですから。しかし、それが日本のメーカーに種をまいたということは明らかです 日本の メーカーはアニタを換骨奪胎して飛躍していった。ですから、 世界で初めて電

小島 アニタがマーケットにも売られたという事実。これはやっぱり牢固としてあるわけですか アニタより先におつくりになっていれば、何も申しません。日本の電卓が市場に出る前に、

そうではないというメーカーもあるようですが?

50 そういうことを言うのは、 小島さんもアニタをバラして? フェアじゃありませんね。

小島 バラバラにして参考にしたわけです。ロジックを解剖するためにね。 集団でございますし、特にエレクトロニクスというのは、 非常にロジカルですから。 そりゃもう専門家の

やっぱり各社同じようなことをしてたんでしょうかね

小島 ええ、そりゃもう間違いありませんね。

か 登場する二年前のことである。 進したが、請われて早川電機工業に転じて取締役に就任した。昭和三九年にシャープの電卓第 は欠かせない人物で、電卓業界に大きな影響を与えたと言われている。 もう一人、同じことを証言してくれたのが、佐々木正さん(七六歳)である。電卓戦争を語るときに 台湾で育った。昭 和一三年京都大学工学部卒。 同年神戸工業に入社。 大正四年、 昭和三七年に 島 根 県に は取締 生 一号が 役に昇 まれ

佐々木 昭和三七年(一九六二年)、私は神戸工業からシャープに移って来たんですが、その頃 の業

佐々木 界は、 ターという会社が、世界で初めてミニチュア管を使った なるほど。 いましたよ。 その少し前ですが、 アニタ・マーク8をいかに模倣するかで狂奔して 英国 のサ 4 ーック ・コンプトメー



佐々木正氏

計算機アニタMK8を発表しました。ひとかかえもある 大きなものでしたが、これが世界で初めての電卓でした。

ーカーは競ってこれを買って分解して、 これを各商社が一斉に輸入しましてね。 ところが、ものまねの得意な日本ですから、各メ 真似をしようと必死だったんです。 日本通信機

東芝、日立みんなやっていましたよね。

佐々木さんもおやりになっていた?

佐々木 もちろん、富土通もやっていました。富士通 とからシャープに誘われて電卓に関係するようになったんです。 を通じて輸入したやつを、バラバラにしてね。僕もそれに加わっていたもんで、そんなこ 経験があるからって言うんで、神戸工業出身の連中が中心になってやったんですわ。日綿 は神戸工業のほうがトランジスタラジオの

ああ、そうなんですか。

佐々木 それで阪大のコンピューターを専門におやりになっていた尾崎教授に指導していただき から、 でつくった電卓だったんです。 空管だったんですが、これをトランジスタでやったらいいと助言してくれたんです。 まして、尾崎教授がトランジスタでやったほうがいいと。英国から輸入したサンプルは真 一九六二年の二月にシャープが発表したCS10Aは、世界で初めてトランジスタ

"電卓元年"の電子式卓上計算機

したが、ここでは電機技術の側面から振り返ってみよう。 4 |時の時代背景に少し触れておこう。事務機や計算機を中心とする戦後の流れについては先に記述

継 3 製 玉 あ 嬢 3 りを世 結 3 造 1= 0 n 婚 L 1= 可 和 を妃 た。 18 拍 地 界 昭 八 車 V かい 電 和 出 15 1 かい 7 1. 迎えるとい か にテレ 現 時 九 1+ 示 0 する 代 中 年 B テ 0) 継 n レ E 儀 新幹 を見 てい 到 ピ 放 来 式 う 送 13 0 線 3 0 た。 洗 かい あっ なっ が営業 て、 濯 た 始 80 昭 機 まり、 た。 た。 1= 世 和 冷 を 0) 三四四 ۶ 競技 開 中 蔵 テ 各 0 年 庫 始 は レ × 年 0) には E から 模様 受 美 文 カー 昭 年 像 2智子さ 皇 化 は 機 太子御 和三九年にビジネスシ 東京 生 は 受像 カラー が爆 活 オリ んブー を支える 発 成 機 ・テレ 的 婚。 0 4 F. に普 量 ピ " 今 産 に沸 で放送され、 ク開 及。 を開 0) 天 種 阜 催 本 13 0 始 3 | 格 陛下 た。 神 L 7 的 器 た。 n が 12 なテ そして総延 皇族 衛 は と言 昭 電子式 i 星 和 H で世 では ピ 本 0 一〇年 0 時 n 卓 界 経 代 長 な j-中 洛 0) 九 43 電 13 1= 丰 庶 入 的 始 気 まり 算 同 な 民 D 製 ると全 復 時 0) 中 お

なり、 入場 Щ 年 3 特 1= ネ 1= は ・スシ 高 第 度 __ 3 経 人 П 済 2 が は、 銀 成 13 東京 長 0 座 政 た 0 松屋デ 策 商 規 かとら 模 工 一会議 0 1 10 1 所と日 れるようになっ ~ ン 1 1 で開 7. 本 あ 経 催され 0 営協会が た。 たが、 た三五 だが 毎 その 年二 年 以 > とき 後 3 П せず は 急 は は 5 共催 速 参 H 加 本 企業六 規 0) で開く展 模 経 かい 済 拡 復 社 興 大 示 出 ととも た。 品品 である。 占 数 盛 昭 和

登

場し

た

0

6

あ

る

この 第二八 昭 会場 和 キャ П で最も 0) 九 ビジ 年 は 注 ネ 東京 大井電 目 ス を引 オ ij 3 気、 10 13 ンピッ た製 ソニー 参 クが 品品 加 0 企 などの 開 業二〇三 0 催され かい 74 電 社 社 子 た年で かい 式 開発 卓 出 あっ E 品 計 点 た新製 算機 たが、 数 _ 万二000 品 電卓 その であっ 年 であっ 0 た。 前 入場者 た。 期 に東 早 ЛI 三五 京で開 電 万 機 人で 催 シャ され た 7 の前 た。

TI. 次 五 センチ、 0) Ti. 奥行き四六・ 真 A かい 大井 電 八 気が製造 セ ンチ、 販 重 売 量 L た 七 「アレ ・五キロ フ ゼロ グラ 1 4 0 ĭ 消費電 横 力四八ワッ 三八 セ キー 高 0



第28回ビジネスショーに展示された4機種の電子式卓上計算機



第28回ビジネスショー(昭和39年)



A アレフ・ゼロ101 (大井電気製) の外観



B (左) 1100個のパラメトロン。(右) パラメトロン | 個(拡大)



D シャープCSIOA・コンペット(早川電機製) C カメラ会社が開発したキャノーラ130





シャープCSIOA・コンペットのフルキー



キャノーラ130の表示装置



シャープCSIOA・コンペットのニキシー管



キャノーラ130内部のトランジスタ



シャープCSIOA・コンペット内部のトランジスタ

使って 井電気は N 二〇桁の のメー パラ この 加 カーであ メトロ 減 製品をつ .乗除を騒音なしにできた。表示窓は上位一○桁。価格が八○万円。 ンと呼 耐久性 くつ には富 ばれる一種の ただけで後継機をつくらず、 んでい 電磁 たが、 石が一一〇〇個も整然と並 地磁気に影響されや 電卓市場に 、すかっ は参入しなかった。 んでい た。 製造台数が一〇〇〇台。 る。トランジスタは 中には写真B 今ポケットべ

桁 1000個のトランジスタを使った。消費電 奥行き四六・七セ 写 真Cはカメラ会社が開発した「キャノーラ130」。 カメラでは、静かで速い計算のできる計算機の開発が必要であった。特殊な表示装置を開 ンチ、 重量一五キログラム、 万五〇ワット、 消費電 力五〇ワット。 横幅三五・五センチ、高さ二二・五センチ、 価格三九万五〇〇〇円。テンキー、 レンズ設 計で膨大な計算をする

チ、 あ 略 1) 価格が五 ICを使っていた。ソバックスの意味は「ソリッドステート・アバカス:Solid State Abucus」の合成 〇キロ の加 語 写真Dが、早川電 1 たが で一固 減 配線の基板についており、 、このときは グラム、 三万五 かい 乗 体回 試 除。 74 作 路ソロバン」。つまり「ICソロバン」であった。四つの電卓のなかではい 0 セ 展 製造後二七年たった現在も正常に動作する。 消費電力一一ワット。テンキーで表示一〇桁の加減乗除。 ンチ、 00円。 示 機 した「ソバックス」は横幅三五セ 試作品 か 発売 重量二五キロ、 表示 0) したシャープCS10A・コンペット。横幅四二センチ、高さ二五セン 展示に止まり、 小装置 その両面にはトランジスタが並んでいる。使っ は アニタ・マーク8と同 消費電力九〇ワット。 実際に製造販売を開始したのは三年後のことであった。 ンチ、 高さ二二セ じニ フルキー、 キシー管を使っ ンチ、 二〇桁 五〇〇個 奥行き四三セ た半導体素子はトラ た。 0 加 のハイブリ 减 ちば 丰 乗 除ができ、 管はプ ッド

然のことながら、これらは突然現れたわけではない ンジスタが五三○個、ダイオード二三○○個、いずれもゲルマニウムであった。 こうして四つの電子式卓上計算機 が出揃 った昭 和三九年を 研究に着手してから実際に製品ができ上がるま 電車 元年』と呼ぶ 人も いるのだが、

テレビブーム後の「未来商品」探し

で、長い開発期間が必要であった。

n を創設。 資本を手にした。しかし関東大震災で肉親を失っ クルなど金属製の小物装身具をつくる職人であっ これを開 ここでは、シャープCS10A・コンペットの誕生物語を見ていくことにしよう。 会社が急成長を遂げ 折からのラジオ放送開始に合わせてラジオ受信機の製造販売を開始した。これが爆発的 発 したのは、 シャープの前身であった早川電機工業であった。大正時代東京の下町でバ た。 た彼は失意のうちに関西に移り住み、早川電機 た早川徳次 は シャープペンシル を発明 て巨 I 業 ..,

川電 急成長を遂げてい を量産。 することができた。 機工業に入社してきたのは、 後は、ラジオだけではなく家電製品の生産に力を注ぎ、三種の神器ブームでは大きな利潤 テレビブー った。 特に昭和二八年に開始されたテレビ放送に合わせて日本で初めてのテレビ受像機 ムの 現在シャープ副社長の浅田 先取りに成功した。昭和三○年代に入ると、経済の高度成長に乗って会社は そんな昭和三〇年のことであった。 「篤さん(五八歳)が、 大阪大学工学部を卒業して早 を手に

浅田 当時はテレビですね。それとトランジスタラジオ。これが輸出で非常に伸びておりました。

放送しているときでないとできませんので、したがって修理に訪問するのは夜間というこ 間と昼間 もちろん冷蔵庫とか洗濯機とかの白物もやっていましたが、いちばん伸びていたのがテレ ましてね、そうすると修理する人がいなかったんです。 あの 時間だけでした。 頃はテレビがどんどん売れたんですけど、真空管ですからやっぱり故障し 昼間 は放送がほとんどなかったんですよ。ところが修理は あの頃はNHKさんも 放送は夜

家庭訪 問……?

とになり、人手が足りなくて、私たちもよく駆り出されましてね。

浅田 現在の好況にあぐらをかかないで、将来を見据えた研究をやろうという空気でした。 は たんですね、 13 昼は会社で技術 テレ ビが。ですから、 の開発の仕事をして、夜は修理に回って……。それほど急成長だっ 会社は非常に伸びてた時代なんですけど、それだけに

街 その中心に浅田さんが写っている。当時、 年 -の暮 に富 枚の写真が残ってい n H 屋と 頃 に撮ったスナップである。写真には当時大学を出たての若い技術者たちの顔が並 いう小料理 た。大阪市阿倍野区昭 屋がある。 社員たちがよく会合に使ったという店であった。写真は昭和三四 研究部でテレビの新製品開発に当たってい 和町五一一番地。 早川 電機工業本社の近くにある飲食

し、思いつきを述べ合った。この議論を伝え聞いたトップの一人が若者たちと懇談することになった。 のブー 「旭専務に呼ばれた浅田さんたちは求められるままに考えを述べ、未来商品の開発を提言した。 修理 1ちに開発すべき新商品のリストアップを下命した。若手グループは電子レンジ、電子照明 ムのあ 0 との商品とは何か。 出 張 サービスから帰 自分は何をやりたい った若者たちは、 しば のか。 しば酒を酌み交わし夢を語 彼らは口々に聞きかじりの知識を披露 り合った。

務

は直



シャープの創業者早川徳次氏



早川電機工業の若い技術者たち。左から3番目が浅田篤氏(昭和34年)

淺田篤氏

Ŧi

浅田

に初めて研究所的組織ができ、なかにはいくつか研究室

まずこうした技術を勉強しようということで、

|年初めのことである。

用製品

浅田 けです。それで、いろいろ議論をしたんですけれど、 とはわかっていても、自分たちは全然やったことがないわけですから。 ところが、だれが何を担当するかということになりますと、なかなか決まらない。何しろ 口ではいろいろ言ってもすべて耳学問ですから。こういうものが将来伸びそうだというこ は先端技術で学生時代にもなかった技術ですから、 結局言い出しっぺのおまえがやれと だれにもまったく予備知識がな 特にコンピュータ

まったくのシロウトだったんですか?

とになったんです (笑)。

私だったものですから。そないに言うなら、おまえコンピューターの勉強せえ、

いうことになりまして。というのもコンピューター

コンピューターと盛んに言ったのが

浅田 勉強をすることになってしまった。それで私が、 バックグラウンドも何もなしで……。そんなことで、 コンピューターをやる第六研究室を担 ひょんなことからコンピュー

医療機器の電子化などを挙げたが、そのなかにコンピューターの応 実現への具体策を検討し、 があり、これが電卓開発の芽になった。専務は間髪をお 研究開発体制の整備に着手した。昭和三

ろがコンピューターをやろうと言ってもだれ一人何も知らんわけですから、 することになりました。私を含めてメンバーが四人、私がチーフであと三人ですね。とこ まず四人で勉

強 に行こうということになりました。

ターに取り組 人が退社 ーになったようである。いずれにしても、 四 「人のその後の消息をシャープに調べてもらった。これが意外にも難事であった。四人のうちの二 L 最近まで在社していたのは浅田さんを除けば斉藤賢氏だけであったという。コンピュー んだ第六研究室は、浅田篤さんを中心に、 彼らはコンピューターの知識などまったくなかった。 その後すぐに入社する若い人たちが主 カメン

不の末、身近なところに先生を探すことにした。

定 威 精 の若者たちがやってきた。昭和三五年四月のことである。 年で退官されたあと、 「フィスターが書いた『ディジタル計算機の論理設計」の翻訳に没頭していた。そこに早川電 通していると言 にも浅田さんの母校にうってつけの先生が われた大阪大学工学部の尾崎弘教授であった。当時彼は、 シャープの名誉顧問として迎えられて今日 13 た。 当時の日本では、 なお、尾崎教授は昭和五八年、 に至っ てい ディジタル 最もコンピュ る 理 論 ーター 大阪大学を 0 世 界的権 理論

尾崎 あれ ところに来られましてコンピューターを勉強したいと。それで私は最初に釘をさしたんで は昭 コンピューターっていうのは儲かるもんじゃないよ、って。 和三五年でしたか。今の副社長の浅田さんと、 それから斉藤さんという人が私の

なるほど。

へえ、コンピューターの研究者が亡くなったんですか? これは大変な難事だとね。A社でも二人死んだし、 B社でも二人死んだよと。

もしろいわけです。だから何も会社が押しつけたんでは

ね。それにね、コンピューターというのはやり出すとお ーターをやっていた。ものすごい競争をしていたんです あの時分に大電気会社は、必死になってコンピュ

なくても、自分から進んで徹夜徹夜で頑張った。そのう

連続して四人もですか。

ちに過労死で亡くなったんです。

ええ、 大体同じ時期に四人亡くなりました。

尾崎

会社からやいのやいの言われて死んだんじゃなくて、競争に負けるものかと死にものぐる ようにと競争して、 いで働いた結果ですがね。 結果二人ずつ死んでるわけですね。 要するにA社はB社に負けるものかと、 B社はA社に負けない

尾崎 はないけれども一生懸命やります」と・・・・・ (笑)。 だから言ったんですよ。それほど激烈な競争をしている世界だし、 のは斉藤君だったんですが、彼は二、三日たってから私のところへ来まして、「死ぬつもり から、コンピューターなんかやるのはどうかなってね。そうしたら、

尾崎

ちょうどそのときに私はフィスターという人の『ディジタル計算機の論理設計』という本

凄まじい話ですね。

尾崎

そう。

を訳していまして、ゲラ刷りがちょうど来ていましたので、彼らに「そのゲラ刷りを読ん

で勉強しなさい。ついでにゲラ刷りの間違いを直してくれ」と。

あははは、一石二鳥ですね。

尾崎 まあ、こんないきさつから、シャープのコンピューター研究が始まったんです。

トランジスター万個の試作計算機

田さんは言うのだが 早川電機の若者たちは、尾崎教授が翻訳中の『ディジタル計算機の論理設計』のゲラをテキストに まず計算原理の基礎を学び始めた。「午前中に論理の勉強をし、午後は回路の勉強をした」と浅

そうすると早川四人組は、午前中いっぱい先生に手ほどきを受けて……。

尾崎 いやあ、そんなこと……。そんな暇はありません (笑)。

尾崎 いや、そんなことはできません。大学院の学生なんか沢山おりますから、 先生も大変だったろうな毎日毎日、と思っていたんですが違うんですか? 彼らと何

うマージャンやっとったです。 ワイやっていましたよ。 まあ、 ある程度勉強したら、 帰りがけにはうちの学生たちと、 ょ

あれ、マージャンですか

尾崎 僕もやったですよ。大体ね、僕んとこみたいにペーパーワークというか紙と鉛筆だけで研 究やってるところはね、昼はあんまり勉強しないんですよ。ダベッてることが多い。で、

帰りはマージャンやったりして、夜ですよ、本気で勉強するのは。

ああ、そういうのが勉強なんですか。

尾崎 はい。

それじゃあ、わざわざ大学に来なくても会社でもできそうなものですね。

尾崎 いや、そうではない。それは雰囲気に入らないと、やっぱり研究室という雰囲気に入った

やってるかという。 まあ雰囲気に染まるだけですね。

ほうがいいでしょうね。コンピューターの勉強とか何

かやってる連中はどんなふうなこと

なるほどねえ、

尾崎

当時ウチには、非常に優秀な大学院生と学部の学生がおりましてね。今では、みんな大阪 大の教授とか何かになってますけどね。特に浅田君と斉藤君についた二人の学生は優秀で

ているんですが、彼らとシャープの浅田君と斉藤君と四人が一緒になって一年間勉強した 現在一人が阪大の基礎工学の教授で、もう一人が三菱電機の家電情報研究所の所長になっ

んですな。

お勉強の相手がよかった?

尾崎 そう。一年間の勉強の終わり頃、シャープが四五〇万円出してくれましてね。 授業料みたいなもんですね。

尾崎 当時の四五〇万円 あやしげな計算機をつくりました といったらかなりの金でしたから、

それでウチの研究室とシャープの連

お勉強の成果ですね?

136

尾崎 そう。同じ機械につけた名前が二つありまして、私たち大学側がつけたのが漢字で澪電界、 カナ文字で「レイダック1号」。一方、早川電機がつけた名前が早川オートマティック・コ

ンピューター「ハヤック」でした。

同じものですか。

尾崎 せば、そんなところから始まっていくんですね。 まったく同じもの。 まああやしげなコンピューターでしたが、シャープの電卓も元をただ

よ商品の開発をすることになった。 題を解き、 若者たちは一年間毎日大学に通い、終日研究室で過ごしたあと、会社でその日の復習をし、 、次の日の予習をして一日を終えたという。やがて何台かの試作体験を重ねたあと、 応 ょ 用問

浅田 られない 私たちは会社の仕事で勉強しているのだから、いつまでも本ばっかり読んでい いきません。商品という結果を出さなきゃいけない。さあ何を狙ったらいいかというので . ろいろ皆で模索をしましてね。しかし、やっぱり初めはコンピューターから発想が抜け んですね。 るわけ

それでり

浅田 そこで最初にみんなで考えましたのが、いわゆる品質管理用のコンピューターね。 例のデミング博士の統計的品質管理をする計算機ですか? シャープ社内でもいろんな品質管理の統計処理をしていましたので、たとえば平均値がど これはいけるんじゃないかと考えたんです。 うだとか、標準偏差がどうだとか、 いろいろな品質管理の統計処理をするコンピューター、 これは

浅田 非常に高速で性能の高い処理ができるなあと。そうすれば、 そうです。 てみて便利なら他社にも売れると考えたんです。そんなわけで私たちが狙い定めた最初の が当時の流行といいますか、各企業の重要な管理手法になっていましたから、ウチで使っ えるということになると、これは当然同業のいろんなメーカーさんにも売れる。品質管理 でいろいろやってたくらいですから。まずは、それ用に小型コンピューターができれば、 ・を買って統計処理をする時代ではありませんでしたから、価格部門でも手回しの計算器 当時はコンピューターは大変高額な装置ですから、 社内でも使えるし、 、シャープでもコンピュータ 社内で使

浅田 そうですね。それをいろいろ実験をしたりしながら、 商 品目標は、 品質管理用のコンピューターでした。

標準偏差値などを簡単に計算できる統計処理の道具ということですね 一年がかりぐらいで試作品をつくり

ましたかね。

浅田

机いっぱいで、高さが人間の背丈くらいですね。

トランジスタを何個使ったんですかり

浅田 結果をプリンターでアウトプットする。 でデータを紙テープに落としまして、それをテープリーダーに読ませて機械が計算をして 一万個ぐらい はあったんじゃないでしょうかね。キーボードと、あとは紙テープ。

浅田 これ一台だけです(笑)。まあ勉強のためにつくった機械ですからね。 何台ぐらいおつくりになったんですか。 これを実際に商品化

需要が見込めないし、当時は大型コンピューターがどんどん進歩している最中でしたから、 をするかどうかということもいろいろ議論したんですけれども、とても採算が合うだけの

それらに対抗できる見込みもないということで。

太刀打ちできないだろうと……。

浅田 これじゃあ駄目だなということになりました。

浅田 少量生産に非常に手間暇かけて付加価値を高く取って売る商品ですから、まったくウチ向 体系から見ても当時の早川電機向きではない。 れを働かすソフトウェアの準備をするのに非常に人手が食いますね。こういうのは、販売 0 何か当社の販売網にも見合ったような商品がないだろうか、次の模索を始めたわけです。 ご承知のように、 、商品を売っていたわけですから。ところがコンピューターというのはまったく正反対で、 体質が正反対だったんですね。それではいかんということを悟ったんです。 コンピューターというのはハ 当時の早川電機というのは、 ードウェア本体を売るだけじゃなくて、そ 量産·量販型

浅田 ええ。それと、通産省のほうから強い助言がありましてね。

方針変更ですね?

ハンダづけ手づくりのプリント基板

戦後の復興が一段落した昭和二七年、 企業合理化促進法が公布された。 通産省は産業合理化審議会

提唱した。こうした動きに呼応するように大企業ではコンピューターに関心をもつところが増え、 発に専心したが、 くつかの大企業が国産コンピューターの開発に着手した。大企業は莫大な特許料をIBMに払って開 を設け、新しい経営管理のあり方を模索した。審議会は経営合理化の手段として事務機器の機械化を があるとは思えなかった。 当時の早川電機のような小さな会社が大型のコンピューターをつくることに将来性

と説いた。こうしてディジタル論理設計の技術を駆使してできる量産型商品を検討し始めたのである。 ・カーの真似をするよりは、同じディジタル技術を応用して、早川電機らしい そんな事情を斟酌したうえで、通産省電子工業課の役人は、早川電機が、 浅田 それで三つの商品にターゲットを絞ったんです。一つが会計機。いわゆる伝票発行機とい ですし、大体机ぐらいの大きさはありましたから。 歯車で計算をする機械式でした。もちろん機械ですから非常に音がしますし、物も大きい を出す機械ですね。 いますか、お店でお客さんの買った商品の計算をする機械、 これは当時、主としてヨーロッパからの輸入機械が使われていまして、 単価に数量を掛けて合計金額 コンピューターの先 商品を生み出すべきだ

浅田 ええ。何とかそれをコンピューターの技術で電子化してできないかと、これが一つですね。 表示されて、 もう一つがキャッシュ・レジスターなんですね。ガチャガチャガチャン、チーンというや つですね。今はガチャガチャガチャンと言いませんけども、 というの はガチャガチャガチャー 引き出しが出てきて、釣り銭を出す。これを何とか電子化しようじゃないか ンと歯車で計算をして、チーンとベルを叩 当時はキャッ シュ て金額が

そんなに大きかったんですか。

それが二番目。 で、三番目 は?

もう一 つが電子 大大草 計算機、 0 まり今の電 卓ですね。

程度は、 のである。 を絞ることだった。その結果彼らは、 第六研究室のメンバ 浅田 言さん 伝票発行機と金銭登録機と電動計算機の電子化であった。 0) 証 ーが考えた「コンピューター 言 によれば 頭に 現在市販されている計算関 描 13 た量は月 0 応 産数百台の程度」 用 製品」 0) 連機器 基本 であ しかし量産とはい 路線は、 の電子化 0 たとい 量 を当 産 向 面 き ってもその 0 0) 目 商 標 品 13 13 狙

B たのである。 電動計算機の輸入が急増し、それを追うように戦前の で売られてい 昭和三〇年代に入ると、普通の会社でも計算業務が激増し電動計算機器を使うようになっていた。 て計算機 当 0 市場 た 時は手回 が、 急速に拡大しはじめた。 し式計算機が一〇万円前後 経済 輸入の電動式が大体三〇万円から五〇万円ぐら の急成長 手動計算機メーカーが揃って市場に参入した。 に伴って、 計算処 理の量が激増し

浅田 安く、 電子化する狙 小型に、 13 です は何だということになるんですけれども、二つあったんですね。 か ?

浅田 まったく違います。 で安くすることだとお考えになるでしょうね。でも違うんです。 おそらく今の皆さんは、 だれもがあなたのように電子 化の狙 12 は 小 型

何です

浅田 電子化 車 なんかより非常に速く計算ができますね。 0 特徴 は つは スピー が速 61 とい 当時は電動の機械計算機で掛け算なんかしま うことです。 電子 0 歯 車です か 機 械 0) 歯

何秒かしてから答えがパッと出てくる。これが電子式だと、おそらく一秒もかからずに答 、インプットして「×」、「=」というのを押してからガチャガチャガチャといって、

えが出るだろうと。

もう一つは?

浅田 算を速く静かにできるということでした。安くて小さくなどという特徴はもっとあとにな もう一つは音がしないことですね。この二つです。当時、コンピューター技術の最大メリ ットは、値段が安いことでもなく、形が小さいことでもなく、 何よりも非常に大容量の計

で静かに計算できるものにしようと考えたんですね。

ってからのことなんです。ですから私たちも、何はさておいても、

まず速く、音が出ない

なるべく瞬時に結果が出て、ガチャガチャなんて言わない機械というのが狙いだったわけ

はい。その二つが狙いでした。そのメリットを三つの商品分野に応用したいと考えたわけ

加減 何はともあれ、 『乗除ができる程度の計算機であった。すでに記述したように、 論理設計から始めた。AND回路 、まずつくってみることにした。現在の商品でいえば、一〇〇〇円前後の八桁電卓。

記 0 号が、 R 回 それを个度は電気回路図に書き換えて、使用するトランジスタ、ダイオード、その他の部品の種類 複雑 NOR回 連鎖する図面になった。 「路などを無数に組み合わせて、論理回路図を描いた。それはクラゲ記号や釣り鐘



プリント基板をトランジスタにハンダづけする



論理設計と回路設計に没頭する



ハンダづけされたトランジスタ



数百枚のプリント基板を手づくり

それ が ŋ た樹 밂 部品群を電気回 や諸元を決定した。それ 本 てたのである。 ダづけして装置 配 ダづ 7 0 0 基 群を搭載するためのプリ 在シャ 部 一線の役目をするのである。 銅 薬 をプリ 脂の板を用 板は自分たちで手づく その 昭和 長 箔 箔 品処理をする。 路 各桁ごとに銅箔を貼 け が残 が流 0) ント 銅 を油 鷲塚諫さ 三六年、 箔に部品群 る。 n 取締 去っ 基板というの 性 くの 路図 意 残っ 全体を組 て図 大阪大学 だが 通 た銅 キで描 液 不 ŋ (五四 晶 を 要 面 7 6 箔 通 部 'n 部 0



計算機とは

たレポートを五冊も六冊も用意して、

それを教材にし 浅田さんが書

午前中いっぱい? て教えてくれました。

鷲塚 枚も用意せにゃあきませんからね にトランジスタや抵抗やコンデンサーをハンダづけして、テストする。そんなものを何百 はい。昼からは今度は、組み立て。たとえばプリント基板を設計してつくるんです。それ

何百枚……?

鷲塚 -一つの基板にトランジスタが何個……? 何百枚です。確か六〇〇枚近くつくった。

鷲塚 大体一つの基板にトランジスタ四つのものもあれば、一〇個ぐらいついてたもんもありま したけどね。全部でトランジスタが一万個はありましたからね。

鷲塚 六○○枚のプリント基板には、全部四八ピンか何かのコネクタがついているんですが、そ 線でごちゃごちゃ。浅田先生は午前中われわれに講義して、 れらを結ぶ配線を浅田先生がやっていた。そりゃもう蜘蛛の巣なんてもんじゃなかった。 午後から配線。

工学部を出て入社したばかりの新入社員であった。電卓開発グルー

プに配属されたばかりの日々を次のように回想する。

午前中は浅田さんが計算機の講義をしてくれるわけです。

いかなる原理で動くのかとか、

鷲塚 自分で書い 配 線図を見ながら? た図面を壁に貼って、それを見ながら何番から何番へと配線してい

―――それで鷲塚さんはプリント基板をつくる。

鳥塚(僕はプリント基板のハンダづけが担当でした。

家 友ト

夜中までハンダづけだけやって、また次の朝から講義ですから、 夜中から予習になりまし

今度は夜の勉強ですか。

鷲塚 浅田さんだって、ちょっと前までは大学で学んでいたんでしょ? 勉強せんと、どんどん講義が進んでいってついていけなくなるから。 と予習をやりましたよ。 だから一生懸命復習

代表して行っていたんですが、その代わり浅田さんが学んだことを、私たちに講義してく そのときだって、一 れましたから。 週間 に一回はまだ大学に行ってました。その頃はもう浅田さんだけが

鷲塚

素知の技術導入に対する経営陣の英断

大きさになり、値段も目標の三倍以上」になってしまったという。コンピューター理論をそのまま使 こうして最初に完成した電卓の大きさは、 浅田さんによれば 「基板を床に並べると四畳半ぐらい



と出た



いよいよ火入れ つないで、

機 E

並 +

2 1

0

大きさと値段にするため

に

論

理

設

計

から回

路

設

ま

論

理

路 計

き

専

用

0

論

理

路

を工夫

なけ

ズ

は 無

収

まら を省 め

値 電

段 卓 0

も安くならない。

少なくとも

電

動

質 何

7

設

た

た 駄

13

理

組

み立てに無

駄

が多

か

0

た

0

7

あ

度も た 1 示 ずを飲 とソケッ 7 た 吐 装置 械 " 論 息 1 こう から ブリ をい 的 理 か から 7 役員会が開 H n か なスイッチであるために激しく磨耗 記又 たとえば んで見守 なお 1 かに 必 1 れた。 た。 に差 ト基 一要であっ 丰 40 開 ch 少なくするか、その改良も重要な仕事の 1 [11] 2を押せば2と出 どうや るな 0 拓 路 発 し込んだ。 一板で桁ごとに配線された表示用 入力キー その 0 設 0 とのことですべての部分をつなぐときがやってき ステ 分野 た。 13 か、 近況報告を求めてきたのは、 たび など電 B ムでは 打つ 入力装置 ボ も一つ 13 X 人 山 かい JJ 1. 1 た数字だけ ン た。 0 1 装置と本 桁一 ダづ は最 は 頭 つ自分で解決 押 グル キー 脳 しボ 部 1+ 1 分以 を繰 -体をつ 個 一プ 頻繁に使う部 は記 を押 7 9 た。 ン 外 1) 1 憶 0 13 九 返 なか ない 四 のニキシー と音も してく なけれ 入力 桁 も そんな昭和三七年 0 だ。 分 ス からほっ が分で、 入力装置 1 れるようだっ 用スイッ 部であっ にばなら 全員 川 " 表示 7 管を次 を 個 か チ かも 使 か 0) ス

今にして、当時の経営者が偉かったと思いますのは、一つは電卓をやれと言って組織をつ くってくれたこと。それからもう一つは、大変な我慢をしてくれたことですね。

かなか普通じゃ真似ができない。

浅田 ええ。私たちが昭和三五年にコンピューターの勉強から始めて商品として完成した電卓が 四年か五年間は若い者が何かワケのわからんことやっとるな、というようなことだったと できたのは三九年ですから、 まるまる四年間、 一部会計機なんかは商品化しましたけど、

思うんですよね。それをじっと待ってくれた。 61 っこうにモノが出てこないのに、耐えてくれた?

浅田 くったときは、 はい。やっぱり役員会などで開発の途中成果を説明したりするんですよ。電卓を初めてつ 掛け算なんか、掛ける1ぐらいしかしないんですよ (笑)。

浅田 掛ける1。

掛ける1じゃ、答えは計算しないのと同じですね?

うになってますと説明するわけです。そうすると掛ける1ぐらいの計算しかしないんです 員 それぐらいしかできないんです。そこまでしか回路ができてませんから。でも、何月の役 中までしかできてなくても持っていって、こんなバラックを持っていって、大体こんなふ |会にコンピューターの応用商品の開発状況を報告するということになりますと、まだ途

よ。当時の社長だった早川さんが、「コンピューターといっても人間よりも馬鹿なんだね」 と言ったのを覚えてますけどね(笑)。

―~それで、やめろとは·····。

浅田 ええ、けっして言いませんでした。よく五年近くも我慢強く見ていただいたと思うんです ね。当時はまだ会社の規模も小さかったですから、技術者もそんなに数おりませんでした

から、それを未知の技術に投入するのは、大変な英断だったと思いますけどね

る。それほど開発は思うにまかせなかったのである。まず何よりも壁に突き当たったのがコスト。 つが論理回路の工夫であったが、もう一つがトランジスタの選択であった。 先の見えない経営者だっ たら開発は、 途中で中止させられていたに違いない、と浅田さんは回想す

級品は使えなかった。したがって一般市販用のトランジスタを買ってきて、自分たちで選別したので 4 時はゲルマニウムトランジスタであったが、コストの関係でコンピューター専用に選別された特

特性 当時 の良いのと、ほどほどのやつと……。 のトランジスタメーカーさんは、 計算機用とラジオ用と二種類つくっていました。

性が劣化してきて、不良になるとか信頼性が充分でなかったですね。ラジオにはせいぜい はい。当時のトランジスタというのは、特性の劣化が激しくて、長い時間使っていると特 五個とか一○個しか使いませんからラジオでは問題なかったんですが、小型でも計算機と なりますと何百個と使うわけですから、同じ一パーセントの不良率でも何百個も使えば……。

故障の発生頻度は、

うんと高くなりますね。

浅田 うんと高くなりますね。しかも計算機の場合は、信頼性が命ですから致命的ですね。ラジ 当方はそのような計算機用のトランジスタを使っていたのでは値段が合わないですね。そ きませんから。そういう信頼性の保証されたトランジスタを普通は使わなければいけない。 こでわれわれが考えたのは、何とかラジオ用のトランジスタで卓上計算機をつくれないだ エイジング (強制劣化)をしたり、厳選したりして手間をかけていますから当然なんですが ところが、そういうトランジスタは当然値段が高いわけです。メーカーさんでそれだけの オならちょっと聞こえなくなっても、修理に出せばいいわけですけど、計算機はそうはい

浅田 使ったトランジスタというのは、何型でしたか?

ろうかと考えました。

たがりました。 た。半導体メーカーさんは、私たちが大量に買って何に使うのかということを非常に知り アロイ(合金)型のゲルマニウムのトランジスタですね。 当時は 「早川さん何するんですか、こんなもの買って」と、 確か2SAの17といったですか 根掘り葉掘り聞かれまし

浅田 放置して、生き残ったやつを使ったんです。 自分たちでエイジングをして使いました。電圧をかけてわざと厳しい環境のなかに長時間 一般市販 品を大量に買ってどうなさったんですか?

強制劣化ですね。

浅田 強制劣化です。 られるわけですけれども、そうやってセレクトされますと、値段が非常に高くなりますか コンピューター用というのは、その工程を半導体メーカーさんでやってお

6 安いものを買って、自分たちであまりお金をかけずに強制劣化してみようと考えたん 端子にトランジスタを全部差し込みまして電圧をかけて、それを高温槽に入れるん

てす

――高温槽というと、大体何度ぐらいの?

浅田 大体一二○度ぐらいじゃなかったでしょうかね。普通の乾燥炉ですよ。いろんな物を乾燥 させる炉がありますね、ああいうものです。電圧をかけたまま高い温度にさらしてやって

劣化しそうな弱いトランジスタを早く劣化させてしまおうというわけです。

浅田 そんなに悪くなかったですよ。九〇パーセントとか八五パーセントだったと思いますけど ね。でも、 ご自分で強制劣化をやってみると、歩留まりはどれぐらいのものでしたか? 計算機には何百個も使いますから、不良率一パーセントでも、 もう商品になら

――一つ劣化しても、全体がパーですからね。

んわけですね

そうです。ですから、初めは九〇とか八五パーセントだったと思いますけれども、 何時間やれば全部振り落とせるかと試験して、生き残ったものだけを使うようにしました。

その方法はいろいろと工夫をしましたね。

ことはできなかった。使用するトランジスタの数を減らせるような回路を考え、トランジスタの特性 が多少悪くても、それをカバーできる回路を工夫する。そうした地道な努力を積み重ねていく必要が 減に大きく役立った。 安価なトランジスタを強制的に劣化させて不安なトランジスタを取り除いて使うことは、コスト低 しかし それだけでは電卓のコストを激減させ、 しかも信頼性を充分確 保

あったのである。

浅田 夕が多ければ多いほど、 ありました。それから何よりもトランジスタの数を減らす努力が必要でした。 トランジスタが少々劣化をしても、 価格も上がれば、 誤算につながらないような回路上の工夫をする必要も 劣化の確率も上がるわけですから。それには トランジス

計算の仕組みを工夫する道がないかと考え続けました。

計算の仕組みを変えるんですか?

浅田 算の仕組 うための回路上の工夫といいますのは、 そうです。 設計と、それを電気的に実現する「回路」 みに関する「論理」設計を工夫することで、 計算機の設計は二つの技術から成り立っていまして、計算の仕組みを考える「論 「回路」設計の分野なんですが、もっと根本的な計 設計ですね。ラジオ用のトランジスタを使 小型化の壁を乗り越えられないかと

考えたんですね。

何を変えるんですか?

浅田

コンピューターの膨大な論理の仕組みを卓上型の計算機

向きに、できるだけ簡単な仕組み

要するに無駄なところを省いてということですか。 計算ができる方法はないだろうかと考えたんですね。

な挫折もありましたがね。 はい。それに一年ぐらいかかりましたかね、何かいろいろ皆で知恵を出し合って。いろん

浅田

耐寒・耐熱試験は体力が勝負

「せっかく組んでも一日つけっ放しにしておくと、ポロポロ誤算をした」というのである。 められて、動作不良に陥った。自ら熱の出るトランジスタが五○○個も密集すると、 た。トランジスタは熱を発生し、それを密集させると熱がこもった。熱がこもるとトランジスタが温 がって目標に近づいた。しかし信頼性の問題は、なかなか解決しなかった。浅田さんの記憶によれば ようやく計算ができるようになったものの、スイッチを入れてしばらくすると間違い計算を頻発し こうして、論理回路は次第に洗練され、スリムで能率の良いものになっていった。価格も次第に下 電卓内部

が動作限界を越えた。

L3

始めた。

あの開発は体力が勝負でした。ゲルマニウムトランジスタが高温 付き合いをするわけです。 んまで正常に働くかを見きわめなければいけませんでしたので、その温度まで、人間がお ・低温それぞれ、

なるほど。

ほどの大きさになってしまった。特にゲルマニウムトランジスタは、少しの温度上昇ですぐにくる

熱がこもらないようにトランジスタを離して配置すると、装置は卓上と言えな

ゲルマニウムの温度特性自体に問題があったのである。

鷲塚 計算機を持って寒い部屋に入りますよね。で、どんどん温度を下げながら、じっと測定器 やオシロスコープを見てるわけですね。この部分の信号はちょっと波形がおかしくなって きたなと。 次はここだなと順次、悪いところをテスターでさわりながら調べていくわけで

鷲塚 寒いって、どれぐらいの温度ですか。

たんです。そこへ計算機を持ち込んで、 私が付き合った機械はマイナス一七度。 そんな場所がたまたま冷蔵庫同然の研究室にあ 温度をどんどん下げていった。 マイナス一七度ま

でいったら、どの回路もみんなもう駄目になりました。

ダウンですか。

鷲塚 というわけですね。 わけですから、その範囲内でゼロからマイナス一七度まで、各温度ごとに回路を全部チェ はい。だから、 ックして弱点を洗い上げたんです。そうすることで、マージンを少しでも増やしていこう ここから下はやっても意味ないんですが、マイナス一七度までは稼働する

もちろんです。ただ着るものはあるんですけど、長い間はやっていられませんでした。ち 防寒着を着て?

ょっと年配になると、肩とか腰とかを神経痛が襲うようになりましてね。なにしろマイナ ス一七度の中でじっとしてますと、やっぱり……。

どれぐらい、じっとしてるんですか。

何時間 回路を順番に当たっていかにゃいかんですから、 時間がかかるんですよ。

鷲塚 さて、温度の高いほうは? とんでもない。 ですから一五分したら出てきて、しばらく休憩してまた入るといった具合に続けました。 一回入ると一五分ぐらいしかもたないですよ。じっとしてるんですから。 鷲塚

やったんですけど、全然あかん。それはもう、体力が全然あきませんでしたね。それと汗 上げるほうも同じように行ったんです。摂氏六○度ぐらいまで行ければと思ってやったん 六〇度!



試作機の高温テスト



試作機の低温テスト

いっぱい出るでしょう。それで機械に汗がポタポタ落ちて、バチバチとショートして機

械が潰れたりするでしょ。

鷲塚 火花が……。

イヤーを突っ込んで熱風を吹き込めば済んだんですね。初めはアホですから、そんな簡単 利なものがあるんですから、 ですから、これはもうあかんということで、六〇度まではできませんでした。しかし、よ く考えてみたら馬鹿みたいな話なんですけどね。加熱するほうはヘアドライヤーなんて便 計算機にビニールの袋をかぶせて、二~三か所からヘアドラ

なことも思いつかなかったんですわ。

鷲塚 やがて、ガラス製の箱にゴム手袋をつけて、手だけを箱の中に入れてやるようになった。 あとから考えれば、そういうことなんですね。

クリーン・ボックスというか、ドライ・ボックスというか。

ガラス箱の中だけを高温度にすればいいわけですから。

鷲塚 そうです。中に計算機を入れときまして、 ると、体が暑いのは避けられました。 操作する手だけを中へ入れて作業した。そうす

ようになったという。こうして計算機の過ちは、日ごとに減っていった。 ジスタを使っても、計算機の信頼性を維持できるようになったのである。 のたびに試作機を冷凍室と高温室に持ち込んだ。 ラジオ用の安いトランジスタを回 「路の工夫でカバーするために数えきれないほどの改良を重ね、そ やがて五体が神経痛に襲われ 特性の悪いラジオ用トラン 心臓に

この頃でしたか、確かマーク8とかいう?

浅田 そうです、昭和三七年でしたが、英国製のアニタというのが発売されまして、真空管でし

まだ電卓を開発している途中ですね?

浅田

ええ。

浅田 それは手に入れていろいろ研究をしました。使用性がどうだとか、計算機ですから、 どの程度参考になさったんですか?

わけ信頼性がどうだとか、量産性がどうだとか、いろいろと調べました。

その解析はどれくらい役に立ったんですか?

浅田 あまり参考になりませんでした。と言いますのは真空管式では、われわれが狙いとしてい 小型、高信頼性の面で限界がありましてね。

はい、限界がありました。

要するに、真空管を使うこと自体が時代遅れだった?

その英国製というのは、大きさはどれくらいのものだったんですか。

浅田 やっぱり今の電動計算機と同じくらいで、われわれがターゲットとしているものと、ほぼ

同じ大きさでした。

そうすると、大きさは似てたわけですね。

浅田 のができれば、かなり大きなマーケットが期待できるなということが、ある程度わかりま ええ、似てたわけです。ですから、技術的にはあんまり参考にならなかったんですけれど も、われわれが狙いとしている商品の方向は正しいんだと自信がもてました。こうい

一号機二三号機に予想を上回る注文

を使っ IJ 線美を見せている。 一七ペ か 3 私たち た表 外観 なか 1 示 装置 は 37 0 0 0 想像した。 雰囲 た。 シャープCS10A・コンペットと一二一ページのアニタ・マーク8を並べて見て フル ただマー しかし肝心の論理 気が非常に キーの入力装置。 ク8がシャー 似 てい 回路 ることに気が デザインのセンスとしてはマーク8のほうがスマ プの技術陣に何らかの影響を与えずにはおかなかっ の構造が双方どうなっているのか、 っく。 全面 から ~傾斜 してい るデザ それ は素人の イン、 私 キシー管 ただろ たちに トな曲

収 め こうして昭 たの 卓上式と言うには だが、 和三八年に最 価格 0 ほうが目標の五〇万円を切ることができな 少し大きすぎた。 初 の試作機が完成するの これをさら だが、 に洗練して、 縦·横 かっ なんとか大きさだけは卓上サイズに ーメートル、 た。 高さ五〇センチにもな

 \overline{h} 当時 相 ○万円であっ 手の は 製 どこの 品品 は た。 会社でも備品 価格 五〇万円を超える物 かい $\overline{\mathcal{H}}$ 万円を超えるか超えな 購入の権限は各セクションの部 品品 は、 部長 V クラスの一存で買えなかったのである。 か は 重 大な問 長決裁で行われたが、 題 であっ た その権限 だから企 0) Ĺ

月のことであった。 設定された。それが五三万五〇〇〇円だった。こうして製造販売のメドがつい 局シ + ブ 0 新製 品 は、 販売時 に一〇パ セント 割り引 Va た値段がぎりぎり五 たのが、 〇万を切 昭和三九年三

B La の引き合い C S 1 0 3 A · コンペ か、 が多く、 発売 を開 オー ットが完成 始 ストラリアからは してみると予想を超 したとき、 則 開発者たちは当 刻一〇〇台などという注文があった。そんなことから える注文 か 舞 一初月産 10 込 んだ。 四〇〇台 しかも意外 も売れれ なことに海外 ば上々と考えて

関

係

者は

電卓

開

発の

方

向

13

自信を深

8

た

た フル に低落し、 台 ンジスタが採用され た のである。 0 キー 增 算 というべきであろう。 月産二〇〇〇台、 の二号機が爆発的に 産 事 体 をテン 務を扱う女性た 電卓が急上昇していった。 制 昭 を敷くことに キー 和 四〇年に生産され た。 に変えた新製 年間 売れ始 ち . なっ 四桁、 か 万 らフ か 四〇 * た。 8 三七万九〇〇〇円、 た。 12 品を発表した。 これ た電 電卓 キー 〇〇台という生 電卓 J. が数年 動 専 1 測をはるか 計算 門工 対する不 時代の到来であ 場 のう 機 = を 0 総数 to 產台 建 1= + 満 重量 設 E ープ電卓二号機CS20 が寄せられた 逆 数 かい П 0 年間 転 は 0 六キ た。 シャ 7 青 注文が 7 算 £i. 万四 1 D 機 Un ため、 ブ < . 市 は電 消費 殺 場 電 到 0 電 動 卓 5 なかでは 〇台だっ シ 計 0 力三五ワッ + 本格 + 1 A 算 機 13 プ た 0 大きなシェアを占 的 7 は は から、 生產台 生 は 月 목목 産 産 ij 四 数は CS 2 0 年 急速 出 トラ には



電卓時代の到来

掛け算ならヒケをとらない計算機

製の電卓が官公庁や企業に浸透していくにつれ、 ェアを食って急成長を遂げていたリレー式計算機メーカー樫尾製作所であった。キヤノンやシャー 電子式 この事態に危機感を抱い カーは計算機市 卓上計算機の普及によって、電動計算機は大きな打撃をうけた。 場からの撤退を迫られた。 ー式計算機の設計者樫尾俊雄は、 なかでも最も大きな打撃を受けたのが、 リレー 式計算機の売れ行きが鈍 新型リ 輸入は劇的 レー式計算機 2 てい 電動 に減 0 0 ŋ 開発に着手 た。 算機 玉

取締役情報機器事業本部長の志村則彰さん(五一歳)である。 そんな樫尾 製作所に、 昭和三九年に日本大学理工学部を出たばかりの人材が入ってきた。 現在専務 のである。 した。

論理

同

路

たり

Ĺ

を工夫することで、電子式卓上計算機に勝るとも劣らないリレ

一式計算機を目指した

子式卓上計算機の影響を知らなかったんですが、生産ラインが全然動いていない 私が入社した頃、すでに変な兆候がありましてね。私たちは設計部門ですから、 注文が来ない わけですから。 ですから、 女の子が何かザワザワして仕事してないわけです んですね。 直接は電

生産をしていない 2

そう。 事をしてないんですよ。女の子たちが、草むしりしたりなんかしてるんです。 なにしろ新入社員でしたから、 リレー のラインが止まっ ているんですね。 会社の内情をまだよく知らなかった。ただ、 これは 何 かあ るの かなとは思っ 工場が仕 たんです



ろうし、自分にもチャンスがあると考えました。

をつくるんだから、きっと優れた技術をもって今に伸びるだ

当時の樫尾製作所



志村

私は大学時代に、リレー式計算機の「14-A」型を使って

志村

それは、入りたい会社はここだと信じていましたから。

それでも、志村さんは入社した。

それはまた、なんで?

志村則彰氏

志村 志村 いいえ、逆です。こんな小さな会社が、あんなすごい計算機 こりゃ、 た。 ええ。それで行ってみたら、 す。そのすばらしさに引かれて、会社を訪ねて行きました。 就職しようと思われたんですか? こんな計算機を、自分の手でつくってみたいと思ってね。 いました。研究室で実験した結果を計算するのに使ったんで 駄目だと引き返さなかったんですか? 立川の片田舎の小さな工場でし

志村 それはもう、好きで入った会社でリレー式計算機を教えてく と思いましたね。 しくてしようがなかった。これはすばらしいところに入った れるわけですから、 それで、入社していかがでしたか? 夢中で勉強しましたね。もう毎日毎日楽

――何をやらされたんですか?

その頃から樫尾も、電子を少しやってたみたいなんですね。 がリレーに、あとの半分が電子に回された。私は絶対リレーをやりたいと言うものですか 当時一緒に入った仲間の半分

リレー式計算機が本命の樫尾製作所であったが、別のグループが若い荒正勝氏を中心に電子式計算 「試作を行っていた。だが、それはあくまで予備的な存在で、電子式計算機がすぐにもリレー式に ら、「おまえはリレーをやれ」ということで、リレー・グループに配属されました。

とって代わろうとは社内のだれ一人考えなかった。 僕は大学時代、猛烈に勉強したほうなんです。ですから、会社に入ったらもうやることな けじゃなかった。しようがないから、やったわけですね。ですから、一日がいやいや過ぎ てると、一日がすぐたっちゃうんですね。大学時代の勉強というのは、好きでやってるわ ものかと思いましたよ。ですから、もう夢中でやりましたね。 ていく。それに比べて、会社に入ったら毎日が実に充実していた。会社ってこんな楽しい んじゃないかと思ったぐらいなんですよね(笑)。ところがリレー式計算機を覚えたりし

――夢中で何をやったんですか。

生懸命やりました。 計算機をつくる原点といいますか、 論理回路が身に染みついてしまいましたよ。 論理回路を覚えることですね。三か月は本当にもう一

掛け算というのはどうやってできてるのか。そのへんの基礎勉強を体にたたき込まれた。 ですから、足し算というのはどういうふうにしてやるのか、引き算というのはどうするのか。

論理回路の基礎ですね

そうです。 路の基本はまったく同じなんですね。そういう意味で、 は変わらないわけです。あとはハードウェアの知識をどうもつかということであって、回 それがわかっちゃえば素子がリレーだろうが、トランジスタだろうが、ベース 最初に夢中になって勉強した事

はその後の自分に非常にプラスになったと思いますね。

志村 ってみせると言うもんですから、リレー・グループに配属された。 ですから、 したのですから、 実はリレーでも電子でも、 仲間のなかでもリレーに関してはおれに任せろ。 どちらでも良かったんですが、 61 リレー つでも実戦で役に立 に惚れて入社

計算機で、 度が多くて時間のかかる掛け算で、電子にかなわないとなると致命的であった。それまでのリレー式 かった。 ればならなかった。あの文具資料館で見た通りである。 とが特徴であった。電子式計算機に対抗するには、スピードが勝負と樫尾俊雄は考えた。 樫尾俊雄が技術者の意地にかけて考案した新方式のリレー式計算機は、 たとえば「123×1000」を計算するときは、123を一〇〇〇回も足し算をしなけ したがって計算に要する時間は、 何よりも計算速度の速いこ 特に計算頻 数十秒もか

「81型リレー式計算機」が完成したのである。 組んで演算速度を速めることであった。こうして掛け算に限っては、電子式計算機にひけをとらない 電 「動式には勝てても、電子式には負ける。そこで樫尾俊雄が考えた方法は、九九の回

なにしろリレーというのは電磁スイッチという機械ですから、トランジスタのようにはい

簡単に使える。小さくスピードが速いトランジスタを使えば、小型で高速の計算機ができ ですと大きさの関係から四○○個も使えば限界ですが、トランジスタですと一万個ぐらい 10-6秒ですから、 かない。トランジスタのスピードというのは電子のスピードですから、一つの計算をする うというので、 るのは当たり前ですね。これが昭和三九年にドーンと出てきたわけです。それに対抗しよ のにマイクロ秒のオーダーなんですね。リレー式は10秒くらいでしたが、トランジスタは 頑張ったリレー リレーより三桁速い。それに桁数が桁違いに多くても処理できる。リレー 式計算機が 「81型」でした。

ええ。何とかトランジスタに対抗して速くするために樫尾俊雄が考えたのは、掛け算が遅 3」なら、パッと答えは一回で出ちゃう。その速度も、一○○ミリセック (一○○×一○○ いんなら九九の回路を組み込んでしまおうじゃないかということです。そうすると「3× リレー式で電子式に勝負?

ないかな割り算回路ができなかった。いや、できないんじゃない。できるんですが、ハー し算の場合は「×1」にするんです。そうすると足し算になるんですね。ところが、 ドウェアが大変なことになった。使うリレーの数が膨大になっちゃう。

分の一秒)で出ちゃう。何桁あっても九九ですから。計算の中心の掛け算にしておいて、足

―――どうなさったんですか?

心村 割り算だけは、勘弁してもらうことにした。

頻度が低いから?

志村 そうですね

我慢 村さんは81型リレー式計算機の開発に加わり、 した81型、とその側に立つ志村さんである。 使う頻度の高い掛け算さえ電子式にひけを取らなければ、 してくれるだろう、 と樫尾俊雄は考えたのである。 その製作に熱中した。 1) 使用頻度の低い割り算が遅くてもお客は 式計算機に憧 写真は昭和四〇年四月に完成 n その将来に賭けた志

何か? もの。 そりゃ、 年間も無我夢中でやりましたよ。そして、 夢中でやりましたよ。憧れのリレー 式の新製品開発に関わることができるんです できたんです。できたんですが

志村 代理店さんたちを全国から集めて、 大々的に81型の披露会をやった。そりや樫尾製作所 としては、 社運を賭けた新鋭機です



志村 形だけはスマートでしたから、 反応は? からね。

足し算と掛け算、 にデ 「お いいじゃないか」と言うわけで ィーラーさんが来たときは 掛け算・足し算やってるとき お E 出来 これはスッスとで と言うわけ



動転したトップが持ってこさせた、余技の電子 式計算機



新製品発表会の再現シーン



「いいじゃないか」と満足するディーラーたち



がない。

一転して。

割り算は遅くてしよう

割り算の答えがなかなか出ない。

志村

「世の中もうこんな遅い

とか、「これは駄目だ」

んじゃ駄目じゃないの

本村 ええ。「もうこの時代じゃないんじゃないですか、樫尾さん」と言うか、樫尾さん」と言うか、樫尾さん」と言うわけ。

と言うわけですよね。なったら、「あれっ?」

から駆けて行って、電子式を持って来ましてね。 かってますよ」と言うと、「じゃあ持って来い、早く」と言うもんですから、しようがない になって私に、「おまえ、あれのあるところは知っているんだろう」と叫びました。私が「わ れが偉くてどうなのかというのは、よくわからない時期だったんですが、 私もよく上のほうはわからなかったんですが、なにしろまだ新入社員でしたから(笑)。だ さんの何人かが席を立ちはじめた。そうしたら社長はじめ、今の相談役だと思うんですが、 ろう」ですよ。「馬鹿にすんな」とか「付き合っていらんねえよ」とか言って、ディーラー お偉方はまっ青

とにかくディーラーさんたちをつなぎとめた。

さて反応 知ってますから。それでリレー式に代わって、電子式の説明をしたんですがね ついでに説明しろ」と言うわけですよ。まあ私だって説明はできますよね、 り「電子式を持って来い」でしょう。そこで私が電子を持って来たら、今度は「おまえ、 はい。それまで私は壇上で、リレー式の新製品を説明してたんですよね。それが、いきな 操作ぐらいは

ディーラーも大満足? やったらね、ディーラーが「おっ、これでいいじゃないか」と言うんですよ。

ええ、大満足

心の81型リレー式計算機が、カシオ計算機には残っていなかった。とっくの昔に廃棄してしまった 枚あるはずがなかった。そこで志村さんに頼んで、披露会を再現してもらうことにした。ところが肝 のくだりは、テレビでは見せ場になるに違いない。といっても、 当時の新製品披露会など写真

というのである。幻の計算機は、文字通り幻であった。

術関係者のなかには、そうしたことが非常に得意な人たちがいる。藤田惣一郎さんもその一人である が、この番組では彼の手を煩わせて復元した装置は枚挙に遑がない。幻の81型も、 そこで私たちは先ほどのスナップ写真を手がかりに、 同サイズの復元模型をつくった。テレビの美 彼の奔走による

労作であった。

当時とほぼ同じ場所にある東大和工場の会議室で再現した。一六六ページ写真の数々は、 務演出のディーラー会議の再現風景である。 シオ計算機が製造した最初の一号電卓001型を剝き出しにして使うことにした。 ちを集めて、瞬時にディーラーに仕立て上げた。志村さんが実験室に取りに行く電子式計算機は、カ 実物そっくりにでき上がった81型リレー式計算機を見て、志村さんは燃えた。専務権限で若者た 披露会の部 志村則

さあ、どうしたんでしょうね。 もしディーラーさんの前で、動かなかったらどうするつもりだったんですか? それはね当然実験室で動かして、 一応動くと確認して持っ

―――でも、実演では機械が足し算しかできなかったりして。て来たんですがね。

所がよくわかりません」とか言ってね すが、実験室で、もし動かなかったら「なかったですよ」と言うつもりだったんです。「場 いや、それ はちゃんと掛け算も割り算もやりましたよ(笑)。 (笑)。 一応確認して持って来たんで

しかし、計算機が誤動作しなくてよかったですね。

そうですね……(笑)。その日からリレーはカシオでおしまいになったわけです。ですから、

志村

で世に出なかったんです。そこから樫尾製作所も、電子時代に入っていったんです。 せっかくこんなすばらしい「81型」を私たちはつくったんですが、幻の名機ということ

葬式と誕生が、一日のうちに訪れたようなもんですね。

思いで切り換えの決定をしたかわかりませんが、ものすごく決断が早かったですわ。 そう。自分のお葬式と人の祝賀会を一度にやっちゃった。でも、ウチのトップはどういう

ディーラーさんの圧力が、モノを言ったんでしょうね。

志村 うと思っていましたからね。ところが翌朝出勤してきたら呼ばれまして、「リレ る。それでリレーチーム解散」でしょ。こっちのほうが、ショックでした。 でも私はまさかリレーを即刻廃止するとは思ってもみなかった。おそらく両方やるんだろ 1 は中止

リレーのチーム解散り

志村 それで「全員総がかりで電子化に邁進しなさい」と言うんです。こうして、 全部捨てて、電子のグループに参画したわけです。 私もリレーを

ムには塩とビタミンが必需品

昭和四〇年五月のことである。 の傍ら試作していたトランジスタ電卓が、急遽社運をかけるプロジェクトに格上げされたのである。 転して、電子式計算機が主役になった。リレー式計算機の製造は即刻中止され、若者たちが本業

この開発も、 シャープと同じように、不安定なゲルマニウムトランジスタとの戦いに明け暮れた。

こわかづくりの高温室で奮闘するトランジスタ 開発チームの要員たち





物置 が三台分復 試 験 V ここも見せ場の一 よいよ再現シーンを撮影する段になって、志村さんが「塩とビタミンが足りない」と言いだした。 然になってい ために高温室に持ち込んだ電卓は常に数台はあったと言うので、 完し てくれた。 た小部屋を利用した。電卓開発チームの要員が、 つであった。ぜひとも映像が欲しいところである。 志村さんの目で選ばれ 001号機に似せて藤田さん にわかづくりの高温室には、 た。

ŋ

戻すため

体が許

す限り中にとどまったというのである。

したがって高温室に入っている時間が長くなった。

た。

ヤープ

のように事前に強制劣化で不良気味のトランジスタを除去する方法はとらなかった。

それを高温室に持ち込んで劣化するトランジスタを逐次とり除

しかし一刻も早く遅れを取

とにかく電卓に組み立てたうえで、

ったのである。

真夏の八月、

隙間に日

張りをしてにわかづくりの

高温室がしつらえられた。

室温は

軽く五〇度を超え

ゃる。水の飲み方も「違う違う、もっとうまそうに飲め」と、なかなか演出にはうるさいのである。 「あのときは、倒れそうになると塩をなめ、ビタミン剤を口に含み、水をがぶ飲みしたんだ」とおっし 聞いてみると、当時は脱水症状が起きかけると志村さんたちは大量の水を飲み塩をなめ、ビタミン

剤を摂取し、気力の続く限り電卓にへばりついていたというのである。リレーからトランジスタへの

転換も、また体力が頼りの肉弾作業であった。

当時はゲルマニウムトランジスタでしたから、温度に対する安定性が実に不安定でして苦 労しました。トランジスタラジオなんかに使うぶんには、数が非常に少ないわけですから、 ですね。それらが温度に対してどのような動作をするのか、私たちにはまったくわかって あまり問題にならなくても、計算機になると数にして何千個ってトランジスタを使うわけ

志村 そういう装置がないわけですよ。たとえば低温でどんな誤動作をするのかを調べるには低 温室が要るんですが、そんなのないわけですね。そこで役員の冷蔵庫を借りて使った。計 と吹きつけてやるとか・・・・・。 算機を冷蔵庫の中に入れて冷やしてから計算ができるかとか。温めるのに、熱風をガーッ

それで?

いませんでした。

志村 ああ、まだドライヤーのない時代ですか? せておいて、扇風機を回すんです。 いえいえ。ドライヤーみたいな気の利 いたものはありませんでしたから、 電熱器を赤熱さ

ドライヤーを使って?

あとでは、大分ドライヤーが活躍しました。ドライヤーでバーッと熱していって、故障す るところを調べた。ああ、ここのトランジスタが熱に弱いから交換しようといった具合にね。

すると、熱風をトランジスタ単体に吹きかけたんですか?

どのへんのトランジスタが悪いかっていうのはわかりますから、目指すトランジスタに

ドライヤーで熱風を吹きつけて動作状況を見るんです。

---なるほど。

それは、ずっとあとのことで、最初は装置全体を熱したり冷やしたりする必要がありまし た。今でこそ高温・低温槽というのがあって検査する装置があるんですが、当時は手探り

――そんなにトランジスタが不安定だったんですか?

ですから、どうやって検査したらいいのか見当もつかなかったんです。

ええ。朝と夜とでは計算の答えが違ったりしましてね。誤算したり、しなかったり、 まちなんです。

――朝はうまくいって、夜は駄目?

そう、そういうことが、しょっちゅうあるわけですよ。これはどうも温度変化に関係する 重役さんの冷蔵庫を調達したり。それでも満足できないで、冷凍庫はないかとか。まった んじゃないかと気がつきましてね。思い切って冷やしてみようじゃないかということで、

く手探りで、いろいろな実験をずいぶんやった覚えがあります。

志村 トランジスタをつくってるほうでも、よくわからないわけですからね。 本当は信頼性の保証されたトランジスタだけを使えばよかったんでしょうけどね 全部悪いわけじゃ

ないし、たまたまそういうものがあるから、それを見つけ出して交換しなければいけなか ですから。 った。要するにいっぺんにトランジスタを何千個使うなんて商品は、他にはなかったわけ

なるほど。

特性もバラバラの商品ができてきた。 トランジスタメーカーのほうも、ちゃんとやってちゃ数が確保できないから、高いの安い それを使う側が選んで使った? の言う前に、トランジスタの数を確保するのが先でした。ですから向こうも沢山つくって、

志村 とにかく大量に買って組み立てて……。 け焼き刃的なことでやったんですね。 した。そのうえで、どこが誤算するから、そのトランジスタを変えていくと。まったく付 こでトランジスタをセットに組み込んでから、装置全体を熱したり冷やしたりしてテスト 最初は一個 一個テストして選り分けようとも考えたんですが、それじゃ間に合わない。そ

-できた装置を冷やしたり温めたりして、 て取り替えると。 強制的に故障を起こさせて、その原因を突きとめ

志村

そういうことです

志村 ええ。ですから、生産段階に入ってからも、開発者たちはジャンパーを重ね着して冷凍庫 るのは、装置じゃなくて人間の耐久力だったような気がしました。どっちがテストされて に入ってみたり、今度は暑いところへ裸で入ってテストしたり。ですからテストされてい

るのかわからなかった (笑)。

体的には、

過酷な作業でしたね。

そりゃ、もう本当に肉体的限界までやりましたよ。一日のうちに寒いところと暑いところ を行ったり来たりするんですから。ビタミン剤と塩の錠剤をしこたま用意しておいて、そ

――なるほど、電卓残酷物語ですね。

れを水で流しこみながら耐えたんです。

志村 アハハハ。

た。 キヤノンに続いて、 センチ。 ○○個。テンキー。表示一○桁。計算は二○桁の加減乗除。価格が三八万円。こうして早川電機工業: カシオ001の諸元は、 重量一七キログラム。 樫尾製作所が電卓市場に参入を果たしたのである。昭和四○年九月のことであっ 次の通りである。 消費電力四〇ワット。 大きさが横幅三七センチ、高さ二五センチ、奥行き四八 使用トランジスタが五〇〇個、ダイオード一一

超小型磁気コアメモリー採用の電卓

その後規模を縮小して事務機関連の分野で営業を続けていた。 ン社であった。熾烈な電卓戦争の過程で昭和四九年には倒産に追い込まれて電卓市場から撤退したが 真空管式卓上計算機アニタ・マーク8を最初に輸入した日本計算器が後に社名変更したのが、ビジコ 東京秋葉原の電気街、 その一角に建つ雑居ビルの六階にビジコン社がある。 昭和三五年に英国製の

14 ン・ハンディLE120」の発売。 1 から述べる「ビジコン161型電卓」 コン社が、日本の電子産業に果たした役割は小さくなかった。その節 0) 三つ目が、 の発売。 同じ年のマイクロプロセッサー 二番目が、 昭和 四 一六年の 目 ワンチップ電卓 搭載の電卓「ビジコン は三つある。 一つが、

ここでは とはこの巻の後章で触れ、 ずれ ビジ も日本の 7 ン 1 、電卓産業やマイコン産業に大きな影響を与えた事件であった。ワンチップ電卓のこ 61型電 マイクロプロセッサー搭載の電卓については次巻 卓 0 登場に ついて述べることにする。 (完結巻) で詳述するが

倣を避けて独 なかっ H 彼もまたアニタに刺激された電子式卓上計算機の開発に着手した。ただ彼 本計算器 自 0 0 小島義雄社長は、 商 品に挑戦した。 アニタ・マーク8を最初に見つけて日本に持ち込 磁気コアを記憶装置に利用する方法を模索したが、 の場合は、 L だ人物であっ なかなか実現 アニ タの た

であった。 で二九万八〇〇〇円。 成功、「イメ」という計算機に搭載した。日本計算器はその特許を買って自社製電卓に応用し、 コン161型電卓」 そんなとき、 昭和四一年七月のことである。 イタリアのモンテイ・カティーニ・エジソンが、超小型の磁気コアメモリーの を開発製造した。一六桁の 当時シャープの電卓が、 一四桁の 加減乗除と平方根の計算が瞬時にでき、 加減乗除のメモリーなしで四三万五〇〇〇円 メモリ 開発に 「ビジ

1/\ 型コアメモリーを電卓に使ったんです。そのコアメモリーはわずか一〇センチ四方の面積 私どもがつくりました161型電 ・カティーニ・エジソンの 卓 には、 イメという計算機に非常に 小さなコアメモリー を使っ 影響され ていました。 1 9 超

グ状ファライトコアが二五六個もまたがってい 横一六本の エナメル線 が網戸のように張ってあって、その交点にアズキ粒ほどのリン るといった精緻な構造で、さすがイタリア

人の独創的な才能から生まれたものでした。

1 記憶装置にこれを使ったためにトランジスタの使用数が激減し、 なるほ 当時としては想像を絶す

る高性能機を低価格で市場に出すことができました。

なるほど。

写真Bがその広告である。日本では珍しい戦闘的な比較広告である。 ります」と挑発的でさえある。そしてビジコン161の写真の下には写真Cのようにシャープ、 ノン、カシオ、東芝などライバル四社と、ビジコン161の諸元比較表が載っていた。諸元のどれを コン16 ・島さんは新製品発表の広告を載せた新聞を持っていた。次ページの写真Aがビジコン161で、 1 の出 現で、 これまで電子式卓上計算機に一五万円も余計に っピーは「日本計算器 お 払 43 1= なっ てい たことにな

とっても、

ビジコン161のほうが圧倒的

に優れてい

た。

ブリストル のだったのか映像に記 メモ 販 ビジコン16 売会社を経営 1) は 市 すべての交点にアズキ大のリング状磁気コアがまたがっていた。 1 在住 写真Dのような葉書大の記憶装置 1 型電 して のピンター・ブロートン氏が持ってい 卓は、 Vi 録して、 たが、 製作したビジコン社にもなかった。 扱った製品 高性能低価格の秘密を証拠だてる必要があった。 のい くつかを大切に保存していたのである。 であった。細い た。 彼はかつてビジコン製品 超小型磁気コアメモリー エナメル線を網戸のように縦と横に 目指す電卓は英国の 超 を扱 小 がどんなも 型 磁 事 務機

張ってあり、

他科製品との機能・価格比較

N	1		he		3 5
	(A) 18	39 41	84	1965 191	W I
		56 · 37.	10	19	15 1 3
定ション 161	298,000	16 16	15	25	18 (
h 4 7 14 1001	360,000	10 19	10	=	- 0
会 - ノーラ 130	360,000	13 13	1.1	8	- 1.0
中・ノーラ 101	4.15, 000	14-16	1.4		18
■ / へ · ト 21A	135,000	1 3 1 4	13	fi.	10
□ / \ 1 30A	1205, 000	1 1 1 1	1.3	Ξ,	2.4
0 / 4 001	380 000	10 26	51		10
Lasselle is the field of	400.000	10 20	TO OU	20	20

C 広告につけられた性能・価格の比較表



ビジコン161型電点(日本計算器製)



超小型磁気コアメモリー D



B ビジコン161の新聞広告

小島 新聞 か? 言うのです。 発表を中 止せよと

小島 それは、ものすごいも どういうわけですか? 圧力がかかったんです。 のでございましてね 新製品の発表を中止

務機工業会から強烈な この話を聞きつけた事 いました。ところが、 に絶対の自信をもって 小島 ええ、 ta では珍し 本当に戦闘的とい 的というか、 それほど新製品 広告です 日本 うか

何の発表をやめろです

せよ」ですよ。

その161型の電卓をですか。

小島 、ええ。この日の早朝、事務機工業会の会長をしていらっしゃいました佐藤さんとおっしゃ る方が、朝七時に私どもの事務所においでくださいまして、開口一番「本日の発表を中止

されたい」と、強硬に言 い張るのです。

小島 何でやめろと言うんですか。

小島

理由は?

やっぱり日本はそういう国柄なんですね。

社が市場をつくって順調に伸びているんだから、そのようなマーケットに、ダンピング製 それでどうなさったんですか? 品を持ち込むのはけしからんと言うんです。

それはもうただただ、無用な競争をするな。電卓というものは、シャープとキヤノンの一

小島 私どもは断固としてお断り申し上げたものですから、佐藤さんはお帰りになったんですけ は絶対にやめろ」ということなんですね。 れども、いよいよ記者発表の時間直前に今度は通産省の課長から電話がありまして、「発表

それでも断った?

もちろんです。私は「ダンピングじゃございません。これは技術の革新なんです。私ども

の製品が安くできたのは、コアメモリーを日本で初めて電卓に採用したから可能になった んで、技術のイノベーションです。技術が進歩したから高性能な商品を安く供給できたん

ですから、ダンピングではありません。したがって、発表中止などとんでもありませんし

小島

178

と言って電話を切りまして。中止するもなにも、もう新聞社の皆さんがいらしてるわけで

すから。私どもが断固 強行してしまったんですね。

理不尽な圧

小島 型」登場が。 はい。これが電卓戦争の始まりだったという方もいらっしゃいますね、 力をかけるものですね、 通産省も。 私どもの「161

新製品 発表の反響は いかがでしたか?

小島 してマーケットシェアを一〇パーセント確保しまして、さらに一五パーセントを超えて伸 されて、 ことができないと言われたんです。そんなわけで、 しまった。ダイオードは三菱電機につくってもらっていたんですが、 びようというときに、 センセーションを巻き起こしました。もう大騒ぎですね。もう大変な人気で、 ものすごいものでした。 シェアは伸びなくなったんです。 なぜか三菱電機から必需品 圧倒的に性能が優れ、 値段が一五万円も安い のダイオードがそれ以上入らなくなって 三菱電機さんのダイオー それ わけです の供給を増やす ドの数に制限 たち から、 まち

ない。 電機に手を回して、ダイオードの供給を止めさせたんでしょうかね」と言いたげであ 過当競争を防 発権益を守ろうとした企業、 こう言って小島さんは、無言のままじーっと私たちを凝視し続けた。その沈黙の間は、「だれ 部品供給の制限だったようである。 事務機工業会と通産省双方からの強い申し入れを無視して、 ぐために後発企業の参入を好ましくないと考えた通産省、 双方にとってビジョン社の頑張りは、 衝撃的な製品を発表したしっぺ返 目の上のたんこぶ 通産省の行政指導に頼って先 であ った。 0 企業間 が三菱 違

か 0 つかり 諸 電 元や製造メーカーおよび販売会社などが各年度ごとに記載されているからである のみならず事務機械全般について、 『ビジネスマシー・V イヤーブック・日本事務機械年鑑』 いつどんな製品が市場に出 である。具体的商品名とそれぞれ てい たのかを知るい んの

吾さんであった。やがては電卓戦争の裏面史を書きたいと考えておられる安部さんであるが、「ビジコ ン 1 6 この年鑑を長い間発行してきたのがビジネス通信社 1」が登場した当時 『週間ビジネスマシーンニュース』を発行していた。 (現在はオフィス研究所) の社長であ

そこで安部さん 画 なぜか広告が一コマも集まらなかった。当然の帰結として特集号の企画 [期的イノベーションを果たした電卓として、「ビジコン161」の特集号を出そうと考えた。 は広告の一斉停止の真相を追求した。その結果、 彼は先発メーカーと通 は実現 産省の強い意

思を感じたというのである。

" レミントン、ビクター、 さて、このへんで目を国外へ向けてみることにしよう。 ト、イタリアのオリベッティー、ドイツのキンツレーやバンデラーなどが技術を競ってい か 電 動計算機の 計算機 から電子卓 メーカー ワイリー、ウオングなどである。またヨーロッパにもスウェーデンのファシ ·があった。モンロー、スミスコロナ、フリーデン、NCR、バローズ、 上計算機に移行したとき彼らは、 すでに見てきた通りアメリカに 同じ電子式でも科学計算などに使え

る高

級

機

の開発を指向

した。

やがて彼らは当然の帰結としてミニコンの開発に進んでいくのだが、そ

ープと、

モンロ

ーはキヤノンと、

ワイリー

およびNCRは日本計算器と、 (委託製造)

レミントンはカシオと、

契約を結ぶのである。

バ

D 1 力 ス

は

競って日本の電卓メーカーとOEM

の一方で日本のような簡易で安価な電卓の市場も捨てようとはしなかった。そこでアメリ

である。 0 、他スウェーデンのファシットもシャープとOEM契約を結んで自社ブランドの商品を製造させたの

分でなかった電卓メー く最も確実な方法であった。 Н 本側 0) 雷 卓 メー カー カーにとって、 にとってこの OEM輪出は計算機技術を吸収 OEMは渡りに船であった。 まだ資本 し外貨を獲得 の蓄積 も技術 し資本力をつけて 0 蕃 「積も充

カ市 確保しコストを下げることができ、 した当初、 H くう。 場の特質を学ぶことができたというのである。 本ビジョンの この 経済基 比率 盤 は 小 他の 島義雄 0 脆弱な電卓メーカーはアメリカのOEMをすることで資本を蓄積 X 1 社長 カーもほとんど変わら 0 記 併せてアメリカの品質管理手法やMIL規格(軍事規格) 憶によると、 当時 なかっ 製造した電卓 た。 したがっ の七割以上 て日 本の電 が〇 卓 Ĕ 市場 M 輪 から 出 生産量 やアメリ であ スター

米での一〇の大衆商品への採用促進

も飛躍 ピューターの用途が目をみはる勢いで広がり、 話交換機 を使うようになる。 た。それが、六〇年代後半から宇宙・軍事に代わって、 九六〇年代、アメリカの 的 の電 に向 上し、 子 ĨŁ 才 13 ファイ かも イポ ス事務 価格が下がり、 1 IC産業に大きな需要をもたらしたものは、 ラIC の電子化、 (プレーナ型トランジスタを集積したIC)が、 安く使えるようになったからである。 研究開発や設計作業を支援する機器 それらのすべてが、大量のICを使うようになった。 商用コンピューターのメーカー 宇宙開 航空 性能および信頼性 の電子化など、 発と軍需産業であっ 機 が大量 0 電 子化 の I C 電

場 1= 原 なるの 理 う 過 10 程 一然であ n かい なけ 必要であっ b 0 n 用 ば、 た。 途 企 た。 I Ĉ 業 個 から 商 から X 生. 品 現 かい き延 使う 0 在 性能 のように 19 びることが 8 1 品 7 質 産 + 4 業 ル できな 価 0 な 格 機 必 需 器 0) か 優 品 4= -) n 1= 比 なっ たほう 1 た。 n 7 ば 13 から 必ず くに 必 然 勝 は 的 0 とい それ 需 要 う単 を大 は 衆 純 b 明 南 n 快 た 1 な市 使 0

能 力 1 高 11 突きつけ う意 質 を 美 味 たの 現しなけ で大 であ 衆 商 れば る 11 0 なら 価格 rfi 場 な 不 は 問 12 で高 大衆 玉 防 性能 商 総省やNASAより EI rhi . 高 場 0 H ほう 質を要求 か は 3 する宇宙 は か は 1= 3 遇 か にきび 酷 軍事より 7 あ た。 13 は 要 求 を半 低 価 導 格 で高 体

卷全体 導 1 体 × か ĵ 0 カー 狙 その 時 43 7 が急成長 1= 結果コ あ 大衆 3 か、 人を遂げ ス 商 トは ここでは は ていっ 激 軍 减 事 P や字 た大きな要因 X 1) 宙 価 力 格 などとは が急落 0 電 E したの 開 比 0 発を見 一つであった。そのことを検 較 13 なら である。 ておくことにしよう。 ts 61 これ ほど膨 から 大な需 電卓戦 要 争を通 を半 all L 導 7 1" 体 < 7 X 0 がこ 本

就 0 氏 任 13 できない 8 た 1 開 人で 神 発 11 だろうかと考えた人たち 2 ある。 軍 T. 業 需 産業に支援されて (後に富士通に合併) もう 人が、 テキサ 性能 かい から早 13 ス・インス が高 た。一人は、 まり、 JII 電 機 " Τ. 価 ル 業 先に紹介した日本人 格 メン が下落したIC。 (現 17 住 TI : + ブ 社 0 の佐 これ 社 招 長 を大 聘 々木正 19 され 1 衆 i) さん 商 " 取 ク・ 締 役常 電 使 ガテ うこ 追 毙

かぎ [本(17 木さ 3 T I h 朴 0 0 活 雷 琨 阜 1= 開 0 発 13 ては を見 後 7 1= 詳 くことにする。 しく 述べることにして、 ここでは パトリ " ク・ハ ガテ 1 長

1 1) 01 7 11 ガテ 1 社 長 は T I 社 を 石油 探査機器会社から世 界的 な半 導 1 力

皮

七七七 晶 させ 0 0 造 た経 権 接合型トラン 威 位営者 成 を招 功 聘 である。 た。 1/2 ジ 4 ス 道 時 7 体 巻や 0 研 研 究 中 3 究 巻で触 " 所をつくらせ 7 従 V 1 事 n 博 たように、 1. 単結 と並 た。 テ 晶 3: 111 彼 0 1 界 引 は 的 き上げやグ ~ 12 博 なト ル 上 研 ーラン は、 究 所 ジ か ス > b ル タの 研 J' (結晶成 究所でシ ードン・ 権 威 長 0 型の テ 3 " 1 0 トラ] 7 12 とい 3 博 う ス 上 7 成 3

クが 7 功。 0 0 間 43 製造で莫大な 1 た。 爆発的 ガテ ドン・テ 12 今度はア 1 博 なブ 1: と彼 1 朴 利 E 1 K" 潤 が集 は ル ムを巻き起 を手 それ 7 かぎ 母 " 80 校の 7 1 を使って、 7 き かい た : " ブラウン こした。こうしてテキサ 研究 111 + 界 0% 世 ク 的 スタッ 大学 界初 な半導体 . 丰 から 7 ル のトランジ 7 F, スカウトしてきた人 X まず を発掘してくるの 力 7 1 ス スタラジオをつくらせた。 0 0 小 > 型のトラン 道 さな石 を歩 だが、 材 み始 油 0 機 な 80 3 器 入社間 カン 3 X スタを量産することに にウ 0) カー 7 これが、 1 1 あ ない ・リス る。 は 十 T 若者 ル E F. 7

から

ち



パトリック・ハガティ一氏

集積 さん 簡 かい 6 のミニ 単 何 繰 では、 でいく。こうして、 1 n を考えてい ĺ [11] 触 語 ット 返 に急成 路 その れておく。 ってもらうことにしよう。 を 13 発 V 時 明 なるが、 長を遂げたの たの 代 ミサ これ 18 第二次大戦 か ŀ T I 社 を武 アドコックさ イル 1) ウ " であ 1 器 2 0 1) は 計 ス 1 の始まる前 3 T ハガテ 画 界 Ι 10 的 T h 深 社 j. 0 1 なI は < 経 食 \exists 歷 " Ĉ 空軍 社 13 込



0 も アドコッ

明 L

者ジ た。

+

"

7

牛

ル

ビーの

発掘

であっ

た。

キル

が発明

たI

12

0)

あ

彼

が在職中果たした最も大きな業績だと誇

るの

が、

Ι

C

0

クの

力によるところが大きかった。後にゴードン・ティー

たが、

九

五三年、

ゴードン・ティールにスカウトされTIに入社

の二つの学位を取得。

インディアナ州の

石油会社シロ

11

杜

職 I

研 シー

究に従

事。

戦後になって大学に戻り、

物理

化学および

電

気 就

水中

州

のオークリッジでガイガーカウンターの開発と、

とを継 Va で研 究所 0) 所長に就任。 そこを退職後、 テキサス大学に招聘され、 現在工学部の教授であ

る。

を空軍に売り込んだ

アドコック 集積 機 集積 割を見逃 器 は 7 路 路 半導体の発達史を考える場合、 ースト を普及させた点にも大変な功績があります。彼には一つのビジョ すわけ か cop から 低 がて電子機器 にいきません。トランジスタラジオを世界で最初に世に送り出しましたが、 く、信頼性 れわれが使っているほとんどすべてのものに、 が高 の中枢になると見通したのです。 < そして多様性 TI社の社長パトリック・ハガティーの果たした役 に富んだものになると考えま 集積回路を利用す ンがありました。 が使 れば電

導 1+

ンピュー 開発させ

ターをつくる過程で開発された集積回路の技術を大衆商品に生かすことでし

7

ます。

腕

補

聴 b

器

ラジ

才

テレ

ビと。そうした考えに基

づい

彼

か

号令をか

集積 7

路

b

n

た 時

が電

卓でした。パ

ット

がねらっ

たことは、

ミニットマ

ン・

ミサイル

0 ř

測

通

n

今日では

テネ

戦争中は大学を離れ、

ラウン大学に入学し、化学を専攻した。

般消費者が使える。ですから、 ミサイルの誘導コンピューターを大衆が手にとるわけにはいかないが、 文字通り大衆が手のひらで計算できるポケッ 計算機なら ト計算機を開

発すべきだと考えました。

それで?

アドコック われわれは市場調査を行って、だれがそういった小型計算機を求めているかを調 を私たちにさせたのです。 ました。 らに欲しがるは です。すでに卓上用の電子計算機が市場に出ていましたから、 彼は ところが、 「市場調査なんかはとるに足りないものだ」と言い、ポケット計算機 ずがないというのです。しかし、それでもパットはあきらめないで頑張 そんなものを欲しがっている人は、 だれもいないという結果が出 X 々がポケット計算機をさ の試 たの

社長からのポケット電卓開発特命

かと、 の上に置 はすでにアメリ ク・ハガティー社長は、得意とするICの応用分野を一般商品の分野まで拡大したいと考えた。 IC市場では西海岸のフェアチャイルド社と並んで圧倒的 ガティー社長は考えた。 いて使う卓上大型計算機 カにも電子式卓上計算機が次第に普及しつつあった。と言っても、それは文字通り机 であった。 これを胸ポケットに入る大きさまで小型化できないもの な強みを発揮してい たTI社の 18 1 ij

社長が思いついたポケット計算機が本当に市場性があるのかどうか、TI社では市場調査を依頼し



キルビー 実は私たちは電卓が必ずしも必要だと思って、 開発

集積回路の発明者ジャック・キルビーに下った。彼は当時、 究所の所長として開発部門全体の責任を担ってい 開

と集積回路というものが非常に応用範囲が広 に着手したのではないのです。むしろ、どちらかという くて、 広範

える道具として、計算機を選んだと言ったほうが正確だと思います。 な製品に対して使用できることを示したかったんです。ですから、

集積回路

の有用性を訴

どんな計算機を考えたんですか?

キルビー 減乗除という四つの基本的な計算機能がついているものと考えました。 もともとの 目的は小型でポケットに入れて持ち運びでき、 電池で動くものであり、 加

・売価格はいくらでしたか。

キルビー この最初 たんです。 後に計算機が最初に市場に出たときは、数百ドルとかなり高かったようですが 0 ユニットは今言ったように、 技術伝達の手段であって、 売り物ではなかっ

キルビー がやったことです。他にもジム・バン・タッセルがキーボードなどで貢献しましたし、そ あなたは、それをご自分だけで開発したのですか? 違い ます。 貢献した人は数人いて、 大半はプロジェクト責任者のジェリー・メリマン

ta

特命が

た。

結果は、

否定的な予測を出していた。それでもハガティー社長 試作開発だけでもやらせてみることにした。

はあきらめず、

の他にも数人関係者がいましたが、私はたまたまそのときの上司に過ぎません。

熱ブリンターは、 あなたが発明されたと聞きましたが?

キルビー

それは

正確

ではありません。

熱プリンターはすでにあった技術で、

他の目的に

イング・ヘッドをつくっただけなんです。 も使われていました。私たちはその原理を電卓に採用して、 半導体製の超小型のプリンテ

熱プリンターの技術は、すでにあったわけですね。

キルビー そうです。

製品としては、市場に出なかったんですか?

それは科学的な発見や開発した技術の細部まで、だれの功績かということが実に明確であるというこ ジャック・キルビーさんのみならず、アメリカ人の関係者にインタビューして感じる共通点がある。 キルビー そのときは、 計を結局キヤノンが買いにきましたので売却し、 TIはそれをすぐには市場に出さないことにしました。しかし、その設 キヤノンがそれを製品化しました。

た」ということになる。 H 本の場合は、 ある技術について「だれがやったこと」かと問うと、多くの場合は「みんなでやっ 強いて問いただすと、おおむねそのときの上司の名前に落ち着くのである。

とである。

実現したのか判明してくるのだが、それがわかるまでには時間がかかる。 根掘り葉掘り聞いていって、ようやく技術のディテールが、それぞれだれの発想や思いつきによって 固 詞を語ろうとはしない。 聞かれた上司も、 積極的に

聞 いてみると日本の開発は知的共有主義みたいな側面があって、どこまでがだれの業績なのか判然

は

役割、 ーのきっ そうした日 個 人的 他人が築い かけになった個人よりも、グループの和を調整した管理者の な発想が果たした意義よりも和 一言 本 的 14 た業 な開 h だ言 看 発風 葉がブレークス 上に比べると、 部下一人一人の果たした功績などを実に正確に把握し、 11 牛 がもたらした成果と考えるのである。そしてブレークスル ーのきっ ルビー かけになったとしても、 さんの姿勢は 実に明 ほうが評価されるの 確 であっ それは単なる一声 た。 1 価してい 自分の果たした 7.

携帯用計算機の論理設計

も信頼する技術者 題に戻ろう。 ガティー社長の要請を受けたキルビーさんは開発チームを組織し、 3 J. 1) ĺ メリ 7 ンに託したの であ る その運営を最

た によればこうであ 一二歳のときには、 知 丰 かられ ル 7 ーさんが 67 な か 全幅 る。 たオシロ どんなラジオも修理できるようになっていた。 0 一九三二年にテキサスで生まれ育った。少年時代からラジオの製作 信頼を寄 スコ 1 せて ープを設 60 たジ 計 I し自作 1) ۰ メリ マンさんの略 一五歳のときには、 歴は、 ご自身の 譜 産業界では 熱中

参加。 通 ながらラジオ放送局 信隊 九 DL 0 た I) 九 ケー 年 80 から 10 1 襲来 型 五年、 のチーフ・エンジニアとして働 \supset ンピュ 時 0 波 お 動 よび五七年 ーター を電子的に計測し、 を設 から五 計 したり、 九年 損害を予測する 11 にかけてテキサス大学工学部に在籍。 マイクロ たり、 気象学に関係するさまざまな計 テキサス大学の 0 が仕 事 であっ 海洋気象プ た。 T ジェ 大学 メリ 「に通 クトに

製作したり、

TI社に入社する以前

に数々の会社に勤務し、

数々の業績を挙げてい

やりたいテーマを自由に研究できる職制上の待遇がTIフェロウの制度であった。 に達し めに新しい構造のトランジスタを開発した。 ニア・アンプを設計 TI社に入社したのは一九六三年、 メリマン 一九六三年(昭和三八年)にTI社に入社してすぐ、私はキルビーさんと親しくなりま その功績でTIフェロウと呼ばれる特別待遇従業員になっていた。 それでり 「どうしたら合理的なシフト・レジスターができるだろうか」と聞いてくれたのです。 確な助言を与えてくれました。私もしばしば助言を受けましたが、ある日キルビーさんが、 所の中を歩き回ってみんなに声をかけ、 した。 半導体開発研究所に在籍していました。 当時彼はセミコンダクター(半導体)の開発研究所の所長をしておりましたが、 続いて、ディジタル機器のための超高速高感度アンプを設計。 マン氏 集積回路のデザインを習得したあと、ICによる広帯域高速リ メリマン そこで私はそれほど苦労もせずに、コンパクトで効 入社以来二七年間TI社に勤続 その当 わけです。 から知ったところでは、 率のいいシフト・レジスターをつくってみせたのですが、 なるほど。 研究員たちが今何をしているのかを常に把握し的 彼は私たち研究員のトップでしたが、 時の私にはわからなかったんですけれども それがTI電卓の先駆になった 会社の方針に拘泥せず、 取得した特許は二五件 併せて、 l, つも研究 そのた

私も



メリマン 私が初めて計算機計画のことを聞いたのは、 九六

めてミーティングを開きまして、問題を提起しました。 (昭和四○年) 九月頃のことでした。ある日キルビーさんが多くのエンジニアたちを集

こした

メリマン
キルビーさんはまず、パトリック・ハガティー社長の将来ビジョンを話しました。 ビーさんは私たちの反応をうかがいました。これが電卓計画について、初めて聞いた話で 本のサイズよりも大きくない程度のものがつくれれば最高なんだがなあ」と言って、キル とキルビーさんが言って、テーブルの上にあった一冊の小さな本を取り上げました。「この ンのようなもので問題をインプットすると、たとえばネオン管のようなものに答えが表示 が自分専用のコンピューターみたいなものを持って歩く時代が来ると思うんだ。何かボタ つようになるだろうということでした。「私もパットの考えには賛成なんだが、やがて人々 の考えでは、エレクトロニクスの発達で、人々は間もなくパーソナルユースの計算機を持 。しかも、それが電池で動く。こんな装置ができないものかと考えているんだが……」

メリマン いえ、携帯用の計算機というものはありませんでした。一九六五年当時は、 -その当時TI社のほかに、どこかの会社で同じような製品がなかったのでしょうか? きませんでしたし、非常に重くて大きな電力が必要でした。値段も何千ドルというものだ られましたが、数字を表す表示装置は大きなブラウン管でした。しかも単純な計算しかで いうのは機械式とか電動式が中心でした。やがて電子式のデスクトップ型の計算機がつく

ったでしょう。そんなものが、ようやく市場に現れ始めた頃でした。

メリマン(ええ、まだLSIではなくて、ICでした。一○○個以上ものICを配線して使って いました。したがって計算機の容積も大きいし、 それはICを使っていたんですか。 電力も食いましたが、それでも単体のト

ランジスタを、三○○○個も四○○○個も使うよりは経済的でした。 なるほど、それで。

メリマン(ミーティングでは、一体どうしたらハガティー社長やキルビーさんが考えるようなポ なりません。その方法は、だれも思いつきませんでした。 りません。電池で動かすということになると、消費電力の非常に少ないものにしなければ ケット計算機がつくれるかという話し合いになりました。もちろん電池で動かなければな

なるほど。

メリマン(それはもう、侃々諤々の議論が交わされました。このような形でできるとか、あのよ ぐらいになってしまうのです。 ―の計算機能だけを使おうという考えでしたが、そうなると、大きさが一部屋を占領する うな論理でできるかといろいろ話がありましたが、その計画のうちの一つはコンピュータ

何通りのアイディアが出たんですか?

メリマン 三通りです。二番目のアイディアはカウンティング・レジスターといったものをつく をつけていくという方法でした。いわばコンビネーション論理というようなものでしたが でしたが、十進法の数字はそのままにしておいて、それらをブロックごとに二進法の符号 って、それで十進法のまま計算をさせようというものでした。三番目の考え方が私 の提案

十進法と二進法をうまく組み合わせて使うことで、計算していこうという手法でした。

メリマン(ミーティングで、キルビーさんが「三つのアイディアが出たというのは大変すばらし いことです。今日はこれで散会して、もう何日かかけてアイディアを熟成させたあと、も 結局どれが採用されたんですか?

う一度お互いの方法を比べ合うことにしましょう」と言いました。

ーなるほと

メリマン ミーティングが終わって会議室を出ると、私はすっかり興奮していました。というよ スライド・ルールのコンピューター(計算尺並みのコンピューター)」と言ったという話をキ というのは即コンピューターだと思い込んでいましたから、 り、半分興奮気味で半分不安だったと言うほうが正確な言い方かもしれません。とい コンピューターにとって代わるだろう」とさえ、予言なさったそうなんです。 ルビーさんから聞いて、私は大変感銘を受けたのです。そのとき社長は「やがて、それが 、それまでハンディーな計算機という言葉を聞いたことがなかったものですから。計算 ハガティー社長が「ワーク・ うの

メリマン 大体ですけれども、ハガティーさんとキルビーさんは、たぶん最終目標が、一〇〇ド 価格目標はあったのですか? ル以下の計算機をつくろうと思っていたようです。

メリマン この話はもう少し続くんですけれども、その後三日間私たちは別々になりまして、そ れぞれの案を練り上げるために熟考しました。その結果、私は一つの方法を考案しました。

-さて、その会議のあとどうなさったのですか?

互に切り換えていくことによって、最後の答えが累算機に出てくるというやり方を思いつ それは後に特許をとったアイディアなんですが、累算機と加算機をつくり、その二つを交 いたのです。

なるほど。

メリマン

えることができました。 事をしていました。私はそれをほんの少し手直しするだけで、理想的な累算機につくり変 計算機開 |発のプロジェクトに参加する前に私は、別の会社でシフト・レジスターの仕

なるほど。

メリマン その後三日三晩かけて約八〇パーセントまで、 ことですが、ICに集積する予定でした。 が、それは私の覚えている限りでは、四二〇のゲートをもっていました。それらは当然の 計算機の論理設計図を完成させました

て、計算機の論理設計をした。そして四二〇の論理ゲートは、当然のことながら何個かのトランジス ーンである。 ートという言葉が出てきたが、これは先に聞きかじりの知識を披露したように、論理回路のパタ ANDゲート、ORゲート、 NOTゲートなどであるが、これらを四二〇も組み合わせ

を結ぶ配線などすべてを小さなシリコン結晶の中に集積する予定だったというのである。これがメリ 夕で構成されているから、全体では何倍ものトランジスタを使うことになり、それら全部と、それら マンさんの話の要旨である。

メリマン
それからまた三日後に、再びミーティングが開かれました。私たちは競合する三つの アイディアを持ち寄って、検討を続けたのです。その結果、全会一致で私のアイディアが

さな部品で済むことなどが、採択の理由でした。 より合理的であると決定されました。私の案があまり複雑すぎなかったことと、比較的小

~それて?

メリマン 私はキルビーさんに「まだ考えの八割くらいまでしか完成していない」と伝え、「今の しなければならないと思います」と申し上げました。最終的には五三五のゲートが必要で ところ四二〇ゲートしかありませんが、あと少なくともその数の四分の一ぐらいは、追加

リマン キルビーさんは「このプロジェクトを君の責―――キルビーさんは、なんとおっしゃったんですか?

メリマン(キルビーさんは「このプロジェクトを君の責任で進めてください。とにかく、それで 計算機ができるかどうかを確認したいのです」と私に言いました。私は会社が何を欲して ようなパーソナルユースの道具にも使うことができるということを実証したかったのだと いるのかということがよくわかりませんでしたが、おそらくICというものが、計算機の

メリマン(そうすることでICの利用面を軍需から民需に転換していくのが、会社の本当の狙 だったのではないかと思います。大変複雑なICも今や比較的安くでき、しかも計算機の とを広めたかったのだと思います。 ような分野にも応用できることをお客様たちに示し、それをできるのがTI社だというこ

プリンターつきハンディー電卓の試作

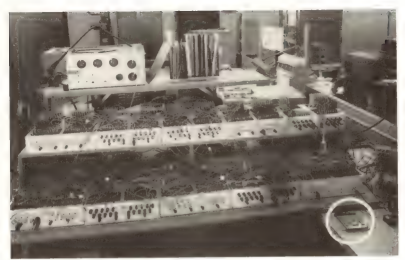
派員として長く日本に暮らしたことのあるアメリカ人であった。こちらの要求に対して、労を惜しむ ことなく奔走してくれた。 まざまな手配をしてくれたのは、かつて米陸軍の新聞 TI 社は、 聞いてい た噂とは違って取材には大変協力的な会社であった。 『スターズ・アンド・ストライプス』 私たちの取 材に対してさ 東京特

さん。名前から察する通り、彼女はジェリー・メリマンさんの奥さんであった。ご亭主の業績を記録 た。それがここに並んでい すると聞 だが、彼よりもっと懸命に走り回ってくれた女性がいた。TI社の資料室勤務のサリー 42 て、 彼女は数ある資料のなかから る写真である。 メリマンさんに関する資料や、 写真を丹念に選んでくれ ・メリマ

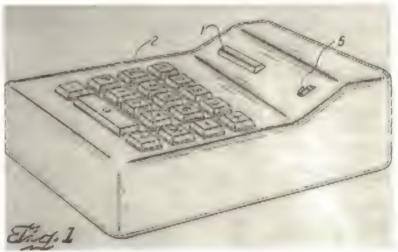
ある。 1= n を回路に書きなお 次ページの写真Aは、グリッド・ボードと呼ばれる実働模型である。論理設計が完了したあと、そ 別の素子で実際に組み立てて駆動してみることで、論理回路や電気回路の欠陥や弱点を探るので ボードをつなぎ表示装置をつなぐと、電卓として働くのである。 ICを使ってバラックづくりに組み立てた、 回路を専用のIC いわば模擬電卓である。これに 集積する前

でわかるように、 この大きさになった。逆の言い方をすれば、 ここに使ったICには、 片手サイズにまとめることができたとも言えるのである。 トランジスタ二〇個 同じ回路を電卓専用のICでつくることで、 が集積されていたが、それでもバラック建てにすると 写真B以降

白 い円で囲んであるのがキーボード。 白い箱ごとに無数に林立しているのがプリント基板である。



A グリッド・ボード (実働模型)



B 外観のスケッチ





ジュラルミン秦材による模型(左の丸いのが感熱紙のテープリール。その下に、右のように電池 を格納)



E 電車の蓋を開けた状態



D 完成した電車の外観

月 箱 ボ さが一〇フィート(約六メートル)。印字可能文字数が四 型を使って検討 写真B 日 は 側 トのニッ な 一九六六年(昭和四一年)年一月初旬、電卓プロジェクトがスタートして約半年後のことであった。 面に1から9までの番号がついてい ュラルミン製の模型である。 は の上で髪の毛のように束になって弧を描 外観のスケッチ。それをジュラルミン素材でつくってみた模型が、 ケル・カドミウム電池。 たのである。 左が、 回路設計 プリンター用の感熱紙のテープを置 一回の充電で可能な連続使用 るが、キーボードの数字ごとに回路がまとめられ が 終 b 2 69 たあと、 万字。右が、 てい るのが、箱と箱を結ぶ配線である。 ケース 感熱紙テープ下に格納され 時間が四時間。 0 中に何をどう配置するかを模 いてみた写真。テープの長 写真Cである。一枚 バッテリー た 0 重さ

身がつまっ さ一・五インチ(約四センチ)、重量四五オンス(約六三六グラム)全体は弁当箱の大きさで、 それぞれ 写真 写真Dが、 ル・プリンター。 0 P・E・ハガティーに贈る。一九六七年(昭和四二年)三月二九日」と記されてい Ē は ンド た弁当 力制 一号電卓の蓋を開け 完成した電卓の外観。 御 約二二六グラム。 箱ほどである。テンキーによる一○桁の加減 演算 紙テープを送る機構はマグネット駆動である。キー 記 憶 た状 プリンター 縦五インチ(約一三センチ)、横およそ四インチ(約一○センチ)、高 態。 蓋の裏には直 制御を受け持つIC群である。 径二インチ 乗除。 (約五センチ) 表示装置 ボードの下には「最 は感熱紙に印刷するサ のウエハ ーが [Ju 初の計

る

ウエハ

一の外間についている三八四の端子につながる金のメタル配線が、

一上のICチッ

プは切り離さずに、

写真

Eのようにウエハ

1

のままブリ

パト

けてあ

木

ルの裏側

で結び合

真

のように、

一枚のウエハーに並ぶICは、

横二四個ずつ縦一六列で合計

基板に三八四

個である。

198

を使っ 電

の開閉を行っ

た。ディスプ

L

装置には当初ネオン管を使う方法が考えられたが、

圧

が二〇〇 てキ

ボ

ル 路 開 0 発 ウ た

も必要だっ

たた

8

他の方法

を模索 1

発光ダイ

1

1: は

当時はまだ実用段階

未知の技術であった。

結局ジャック・キルビーの提案で

到達していなかった。まして液晶表示は、

個

だから

枚 0

> I C 1

では、

トランジスタ単

体 0) 0

数に IC

換算すると一 搭載

万二二八八個に達してい イポーラ型トランジスタが八

ボ

K 几 使

は

タッ

セル博士

が担当した。

J"

4

のシートに金の配線を蒸着させ、それ

この

電

卓に

I

は全部で一五三六

個

個

わされて各機能回路を構成している。

ウエハー上に並ぶIC



半導体製のサーマル・プリンターヘッド (超小型発熱素子の表・裏)



発熱素子 (鉛筆が指しているところ)

サーマル・プリンティングが採用された。

写真日で、鉛筆が指している場所が発熱素子である。シリコンの小片に抵抗器をメッシュ状につくり 込み、それに電流を流すことでメッシュ一個一個を瞬時に発熱させる。 前ページの写真Gは、 電 流 が送られたメッシュだけが熱を発し、 半導体製のサーマル・プリンターヘッド、 感熱紙に黒い点として転写される。その黒点の 超小型発熱素子の表と裏である。 熱で変色する紙にこれを密着

連なりが、

全体で数字を描いていく。

化学紙のほうも改良する必要があった。これらのことを、同時にやらなければならなかったのである。 なかった。 4 「時はキャッシュ・レジスターなどにはすでに使われていた技術であったが、 リマン 紙 まして、それぞれのスポットは内部にトランジスタとレジスタをつくり込みました。 その設計は微妙で大変手間がかかりました。 信頼性を高めるためには、写真のような超小型のプリンター・ヘッドを工夫する一方で、 るんですが、そのスポットを制御するトランジスタに流れる信号は微小電流ですから 電流を流しますと、 に黒い点を転写することができるのです。この発熱スポットには非常に多くの電流 サーマル・プリンターは縦三列横五列、合計一五個の小さなドット(点)をもっており 一秒の 「何万分の一かの間に温度が摂氏二○○度以上に上がり、 計算機には使われて

メリマン このサーマル・プリンティングも、 とができました。 もの会社は、 計算機のほかにい 結果としてサーマル・プリンティング製品を、一○億ドル以上売ること くつも 0 # 発明の一つの副産物と言うことができます。 マル・プリンティングの製品を市 場に出すこ

なるほど。

サーマル・プリンターはあなたが発明したのですか? できたのです。その功績で、私は一九七八年にハガティー賞をいただきました。

メリマン
サーマル・プリンティングという方法は、すでに以前からいろい リンターは、 しかし、 当時どこにもありませんでしたから、この開発は、 携帯用の電卓に使えるような低い消費電力で駆動できるサーマル・プ 非常に画期的だったわけ ろな形で存在 してお

「バンデー型ではなくポケット型を!」

きは、だれよりも早かった。 したICを、 るのも 社長のパトリック・ハガティーは鋭い経営感覚の持ち主だったようである。トランジスタに着手す それをポケットラジオという商 軍需産業と結びつけるのも早かった。そして軍需用とICを民生品に使うという思いつ 品 .結びつけるのも素早かった。 ジャック・キルビー -が発明

を挙げる人が多 だったのか、当人に会っていないので即断はできないが、彼を語る人々にはハガティー社長の性急さ 達を株式市場に頼るために、 そんなハガテ イー社長にも短所があった。 株主向けに開発の成功をアピールしたかったの 何事もせっ かちに、 結果を急がせたのである。 か、 単にせっかちな性格 資 本の調

リマン たやり方が時間的な制約からできなかったのです。当時のように切迫した状況のもとでは 私 たちち 0) 開 発 は 一つの問題を解決し、 その結果を見てから次の問題に取り組むといっ

順を追って考えるというようなゆとりはありませんでした。ですから、あらゆる事柄につ て、同時並行的に進めていかなくてはならなかったのです。

――時間的な制約があったわけですか。

メリマン(そうです。ハガティーさんは大変せっかちな人でしたから、なんでも命令すると、六 ィングから私がハガティー社長に完成品をお渡しするまで、一年半もかかってしまいまし か月後には成功の証を見たいというのが常でした。というのも、確か私も見たことがある んですが、 まして、 その完成を見越して書いてありました。それでも電卓の場合は、最初のミーテ わが社の財務計画では私たちの試作開発が六か月後には成功することになって

――予定の三倍も、時間がかかってしまったわけですね。

メリマン でも、電卓は完全に電池駆動で、どこででも手に持ったまま操作できるものでしたか 期間は非常に短期間だったと言わざるをえません。 ら、要求されたすべてのことを解決していました。ですから、そのことを考えますと開発 プロジェクトチームは、全部で何人だったのですか?

メリマン(もちろん間接的には多くの人たちの力を借りましたが、直接に関わっていた人という 事を、一人でこなしてくれました。もちろん私も一生懸命やりましたが、結局この電卓は またこのプロジェクトのあとも、いつも一緒に仕事をしてきた人ですが、すごく多くの仕 ンが一人でした。テクニシャンとは、このプロジェクト以前にも一緒に仕事をしており、 のは、そんなに多くはなかったのです。私以外には、若いエンジニアが一人とテクニシャ

二人でやり遂げたようなものでした。

メリマン(私と一緒に開発に従事していた若者は、間もなく計算機のプロジェクトから降りて他 -三人ではなかったんですか? 理だろう、やがて失敗するに違いないと思っていました。その点では、他の多くの人たち に行ってしまいました。彼はこの計算機プロジェクトは満足なものをつくり出すことは無

――何が困難だと。

も同じ考えのようでした。

メリマン(低電力な回路、集積回路、キーボード、ディスプレー、どれをとっても大きな壁であ 断していたわけです。 り、それらを全部解決して小さくまとめることは不可能に近い、あまりに難しすぎると判

それで。

メリマン 結局彼は、博士号をとるために大学に戻ってしまいました。しかし、結果は幸いなこ 上げ、それは実際に動いたのです。 とに、彼のほうが間違っていました。つまり私たちは課題のすべてを解決し電卓をつくり

メリマン 何事でもそうですが、まったく新しいことをやろうとするときは、大きな一歩を踏み た人の代わりに、若いエンジニアが入ってまいりました。彼は非常にすばらしい技術をも 出そうとすると、たいていの人は、それを不可能だと考えがちなものです。結局、プロジ ェクトに残ったのが、私とテクニシャンだけになってしまいました。やがて、辞めていっ

んどのロジックを完成させていましたので、彼にはそれらを集積回路にする仕事を引き受 っており、プロジェクトには多大な貢献をしてくれましたが、彼が参加する前に私はほと

キルビーさんは、何をなさったんですか?

けてもらいました。

メリマン キルビーさんは、私たちの仕事の成り行きをしっかり見守っていました。一、三週間 けてくれたり、ときには私たちに正しい方向づけをしてくれました。 調ですよ」と答えますと、彼は「なかなかよくやっているようだね」というふうに勇気づ ごとにやってきては、「調子はどうだい」と声をかけてくれました。私たちは「まあまあ順

-つまり、キルビーさんは、大監督だったわけですね。

メリマン(はい。非常に深いレベルで、彼は私たちに必要なものを提供してくれました。たとえ でした。彼は常に現場を徹底的に信頼し、どうすれば現場が自由に動くことができ、創造 ないように、キルビーさんが防波堤になってくれたのです。日々のお金の出し入れですと それから最も重要なことは、会社のトップがいろいろな口出しをして、私たちの邪魔をし ばお金ですとか、マシニングとか、プロセッシング処理をする人々も与えてくれました。 く、技術的な岐路では必ず的確な助言をしてくれました。キルビーさんのマネージングは 性が発揮できるかということだけを考えていました。しかも、けっして任せっ放しではな か、使用明細だとか、そんなことは、いっさい聞きませんでした。これは大変重要なこと

ジェリー

(に見事だったと思います。

・メリマンさんたちが懸命につくった試作電卓だったが、結局TI社では生産されなかっ

のであ 算機があまねく普及している日本とは違って、 0 だから、 市 ŋ 場調 ハンデ 査の結果が、ハンディー 個人が持ち歩く必要はない。オフィ 1 電卓など売れるは 電卓は売れないと断じたからである。計算は机に向かってするも す がな 個 スにはすでにデスクトップ型の計算機が普及している 13 と市 人ユースの計算器具など消費者が欲しがるはずがな 場調査が告げてい た。 算盤というパ 1 ソナル

程 場の開拓 度では、 そんなわ よりは 印 象が弱 IC 試作電 0 いと考えたの 応 用 卓 性 は生産されることなく終わった。もともとハガティー を印象づけることに重点が置かれてい かもしれない。 たのも一因であった。 -社長 の目 的 ハンディー かが、 新市

いと判

断したのである。

初 めての実演公開 では、 ハガティー社長の反応はいかがでしたか?

メリマ ト型だったので、 を六か月以 大変喜び 内に開発してほしいとハガティー社長は言いました。 ま L たが、 試作電卓は大き過ぎると言うのです。 完全には満足してくれませんでした。 それですぐに続け 彼が望 んで 7 13 たの ポ は ケット型 术

メリマン さくてかわ たとか聞いたことがあります。 T は 六年 くて、 後 0) 大変人気の 一九七三年 ある計算機になりました。 昭 和四八年) 1= ポケッ ト電卓を発売 確か売れたのが、二五万台だっ しました。 非 常

なるほど。

メリマ ヒュ 1 他社でも レ " 1 九七 15 ッカードがポ __ 年頃 にず Va ケット型の科学計算機をつくったのは確か一 3: んシ ンプル な、 43 くつ か 0 計算 機 を開 発 九七二年でし しましたし

なるほど。



設計を買い取ったのである。

るのキヤノンがTI社が開発済みの試作電卓のたのがシャープであったが、シャープを追撃す

使るが、

競争になっていく。

この競争で先頭を切っ

電卓をめぐる技術開発はMOS・ICを

本のメーカー

があった。

後章で触れることにな

ところで、

この電卓の設計図を買いに来た日

ポケトロニック(キャノン製)

集積したバイポーラICを使ったが、キヤノン る。 をMOS・ICに変えて、 はそれをMOS・ICに変えて発売した。IC ンから発売された電卓「ポケトロニック」であ の設計変更と製造は、 、写真は、 ただし試作電卓ではプレーナトランジスタを 詳細は後述する。 ジェリー・ メリ TI社が引き受けた。 一九七一年にキヤノ ÷ ン設計のTI電 卓

私たちが初めてでした。のひらサイズの電卓をつくったのは、た。しかし一九六七年の時点で、手



ナトリウム・パニックの謎

MOS・一口搭載への難問

0 A 年 四二年の (昭和四一年)から翌一九六七年(昭 ンディー電卓の試作機がテキサス・インスツルメンツ CS31A, CS32ACL 七月であった。その頃、日本でもICを電卓に使う動きが始まってい ブレ 和四二年)にかけて、 ーナトランジスタを集積したバイポーラICが使われてい (TI) 社で完成したのが、一九六七年 シャーブからたて続けに発売されたCS3 た Ħij 作. の一九六六

九 **メ**| 1E 電機2340の02番 五年) 次ページの写真Aが、 電卓にICを使おうと考え、奔走したのは佐々木正さんであった。繰り返しになるが、大正 カー の神戸工業を経て、 島根県浜田 が約 一三キロ、消費電 市に生まれ、 それは、 昭和四一年 (一九六六年) に発売されたCS31Aである。 デスクトッ 昭和二九年 この本の冒頭で紹介したモレクトロンの発展した姿であった。 台湾で育ち、 力に記り (一九六四年) に早川電機工業 (現在のシャープ) の取締 |-|-昭和 表示装置はニキシー管、 三年 (一九三八年) 京都大学工学部卒, 価格三五万円、 ICは二菱 四年 プの 真心管 役に就 大

佐々木 シャープのみならず、電卓業界全体を大きく育てあげた人と言 から、 大きさでした。 というパーソナル計算器があるんだから、 私が神戸工業からシャープに来たとき、 当然の帰結として個人を狙わなければ電卓という商品には先がない。 このま それ らまいつ に価格 たら商品としては成熟してしまうのが目に見えていました。です が四九万円でしたから、 電卓はキャ 算盤に負けてしまう。 そんな大金を使える層なんて限られて " シュ われている レ ジスター つまるところ結論 ر [نا] 目 本には算盤



B I C電車CSI6A (シャープ製)

は

バイポーラでしたが、三菱電機、

H

Ŵ.

H

電

などがつ

てくれました。

A シャープ製のIC電車CS3IA

ıļi,

は個

人ユー

スにならない

٢

絶対に伸びない

商品

くて安くしていかないと、

個人ユー

スにはならない。

なんか欲しがらないだろうと。そのためには軽

ないと考えたんです。

そうでなけ

れば、

個

1

が計算機

くて小さ

見たんです。

なるほど。

崩

は

個

X

から

つも持って歩けるようなもの

でなけ

昭和四二年はめまぐるしく新製品が誕生した年であっ

佐々木 には、 ば 下がる。 何 に載せてほしいと頼み歩きました。 だと考えまして、 ですね 一〇分の一 より 個 けない。そんなときにICというもの 人ユースにするに 四〇〇〇個も使っている部 も値段を安くしなけ こうなると、何がなんでも電卓はIC化すべ ICになると、 に減るんです、 各半導体メーカー は 四〇〇〇個 1) 小 それで目 40 型 軽 13 11 1+ 量もさることながら に電卓 方も 最 0) な の数を減 初 部 V 3 減 HI HI 電 用 る が が出始め 安くするため 峙 [11] らさなけれ 用 路をⅠ 値 段 I 個 た ž h

209

た。

前

半

か



れた。

H

本電気も、

佐々木さんに説得されたメー

して歩い

たのも、

佐々木正さんであっ

てMOSトランジスタを集積したICでつくら

このMOS・ICの製造を各メーカーに

デスクトップのCS3IA (シャープ製) の生産工場

を次のように回想して

た長船廣衛さんは

M O S

IC

0) 開 発課長

難

つであった。

当時半導体事業部

長船 年から四 H のICでした。 まで大変でした。 本電気が最初に手をつけたICは、 積したMOS・ ーナ型を集積したバイポーラ型 実際に生産できるようになる 年頃 にかけて着手しまし MOSトランジスタ I は昭 和四

h is

だ電

卓

かい

種

続けて発売されたが、

これ

年に

かけてバ

イポ

ーラ型のICを組

いたのである。

二年に発売されたシ

した電卓も開発され

てMOS·I

製IC電卓

CS16A 昭和四 Cを搭載

は、

日本で初め

そんなに難しいんですか?

大学出の若いエンジニアにやらせたら、途中で泣きだしてね。

とてもじゃないけど、こんな苦しい仕事は嫌だってね。

情けないですね?

長船 ええ。それが今、鹿児島日電の社長やってますよ。 あ、泣き出した方が?

ええ。それほど大変だったんです。

うまくいかなくて、投げだした?

投げだしたんじゃなくて、泣きだしたの。

抽象的に「泣いた」というんじゃなくて、実際においおいと泣いたんですか?

そう。僕のところに来て泣くんですよ。「できない」ってねえ。

そう。男泣きにね。 涙ぼろぽろ? 長船

安定化にね。特性が時間的 何に苦労したんですか?

どんどん特性が、変化していくんですか?

に刻一刻と動いていくんです。

長船 変化していく。アメリカじゃ最初はMOSは駄目だと、投げていた技術だったんですね。 ところが小さい面積に沢山のトランジスタを集積できるので、大変便利なもんですから。

MOSトランジスタに脚光

トランジスタを集積したLSIである である。 ミコンダクター ンジスタは、 「み込んだメモリー・チップから論理回路を組み込んだロジック用のチップまで、ほとんどがMOS MOS・ICはMOSトランジスタをシリコン結晶の中に 現在最も普及しているのが、このMOSトランジスタを集積したLSIである。記憶装置を · どのようなトランジスタなのだろうか。 (Metal Oxide Semiconductor) の頭文字である。 MOSという略語は、 集積したICである。では、MOSトラ 直訳すれば メタル 金属 ・酸化膜・半導 ・オキサ イド・セ

仮にそのうち 1º トランジスタ で撮影したものである。各部分の番号と名称は模型と一致させてある。この写真を見てわ プのトランジスタである スタには、 る。N型領域を島にたとえると、一つの領域に挟まれた部分は海峡 図 たとえば 1) 25 インと呼ば lは、実際の一メガメモリーに搭載されているN-MOSトランジスター個分の断面 7 ン基 、N-MOSとP-MOSと呼ばれる一つのタイプがあるが、これはN-MOSと呼ばれ メガの のたった一個だけを抜き出して表現模型にすると、図24のようになる。MOSトランジ はシリコン 板 薄い酸化膜④を介して金属膜⑦が蒸着させてある。 れる③の領域が、約一ミクロン(一〇〇〇分の一ミリ)の間隔をとってつくり込まれて ①は、 メモリーに P型にしてある。 結晶の表層数十オングスト 全体の横幅が三ミクロ は、MOSトランジスタが一○○万個以上もつくり込まれているが、 その表層部に二つのN型領域、 ン・こ〇〇分のニミリーもない微小なものである。 D 1 の厚みの中につくり込まれているのである。 これをゲート電極と呼んでいる。 (チャネル)である。この ソースと呼ばれる②の領域と、 を電子顕微鏡 海

分

の表層には、

図24 MOSトランジスタの表現模型

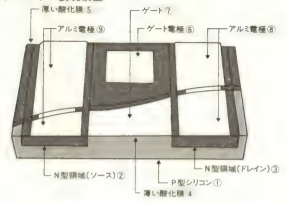


図25 N-MOSトランジスタI個分の断面(電子顕微鏡で撮影)





図27 ゲート⑥にプラスの電気を加える



図26 電極(8/9)の間に電池をつなぐ

これらの構造 なみにゲート 雷 を厚 気 公の入口 は門とか人 い酸 という意味だろうか。 化膜⑤でい 「口という意味であり、ここを通じて電気を加えたり止 ったん覆ったうえで必要な場所だけに窓を開け、 金属膜⑦は、現在では多結晶シリコンが用い めたりするのである。 アルミを蒸着させ られてい

極

6

89を取

かり出

して

る

であ ٤ に何事も 底 (lý É 「にマイナスをつなぎ、ゲート電極⑥にプラスをつなぐということである。 | |火| 線 26 がソース島からドレ ように、 ない。次に図27のようにゲート⑥にプラスの電気を加える 電極(8)と9の イン島につながっている。 間に電池をつないだとする つまり電気的には、 海峽 一部に注目していただきたい。特 つまり、 このときの 海峡 が導体になっ シリ 峽 コン基板 を見る

簡単に理屈を言えば、こうである

の島 島 吸い寄せられて、表層部 化膜を介して金属膜に電気をつなぐのである すると結晶 P に挟まれ 型シリコンにつくられた二つのN型領 イン島を結 。 た P 型海 ぶ海 峡 1= 峡 に集まってくる。そうなると、 プラスの電気をぎりぎりまで接 が電 気的 には 域 一体になり電気 は、 6 わ ば P 海 が通る、 型の海に浮かぶ二つのN型島 峡は の中に存在する「N型 近させる。 「N型の運び屋」で充満 とい その うわ けであ ため 0 の電 方法として、 気 である。 の運び ソース

Sトランジスタには、もう。 峡がN型に反 に加えるプラス電気を止めると、 転するので、これをNチャンネルMOS、ある つ別のタイプがある。N型シリコン 「N型の運び屋」は離散 し海峡 13 0 はN-MOSと呼ぶ は元に戻り、 基 板に一つのP 電 気を通さなく 領 域

4

ートにマイナスの電位を加える。

するとP型島に挟まれ

た海峡

には

P

型の運び屋」が層を

214

あるい 海 は 峡は電気を通す状態に転化する。海峡をP型に反転させるので、これをPチャンネルMOS、 P-MOSと呼ぶ

N-MOSとP-MOSをペアに組み合わせて使うC-MOSというトランジスタも後に登場するが、

それは後述する

変化として取 は大きな電流変化になって現れる。したがってゲートに加える微小変化が、ドレインから大きな電流 インを結ぶ回路に流れる電流を大きくとれば、 ゲート電極に信号変化を与えてやれば、チャンネルを流 M OSトランジスタも、 り出せるというわけであ 接合型トランジスタと同じように増幅器として使えることは当然である。 る ゲートに加える電圧の微小変化に従ってチャンネルに れる電流 は相似形で変化する。 ソース、 ドレ

言うことができる。 タル装置をバイポーラ型でつくるのと、MOS型でつくるのとでは、トランジスタの使用数が格段に 図28-Bのように「TR1」から「TR8」まで四個から八個も必要であった。したがって同じディジ スタで組むと図28-Aのように一個ですむものが、プレーナ型などバイポーラ・トランジスタで組むと、 0 一式計算機のところで触れた通り、電卓やコンピューターなどディジタル回路は膨大なスイッチ群 塊である。だから、 かしMOSトランジスタの利用価値 たとえば0か1かを記憶する回路をコンデンサーを組み合わせてMOSトランジ MOSトランジスタは、ディジタル回路にうってつけの「電子スイッチ」だと は、 何より電子的な無接点スイッチとしての働きに ある。リ

できた。これは、ICやLSIに集積するときには圧倒的な強みになった。集積密度を格段に上げる そのうえにMOS型は、バ イポーラ型に比べて構造が単純なために形を非常に小さくつくることが

違う。

MOS型を使えば激減

したのである。

図28A MOSトランジスタとコンデンサーによる記憶回路

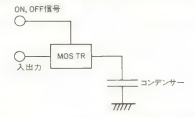
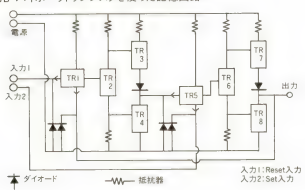


図28B バイポーラトランジスタを使った記憶回路



局シリ を考案 立.性 Cを アチャ るため 内 8 ノイスは とについて述べ なけ 部 中 開 を保つために苦労 0 発す には 1 1 n 0 コン基板の上 接合 ラ ば たが、 ル 終 なら K あ ンジスタ b 3 隔 社 n た。ロ な 10 それを実現 離 から 0 る辛 実 13 か という方法 に新 [ii] 用 う 0 15 酸 + 1) 的 た。 たこ をな な 7 0 ŀ I 独

造工 ことが可 程 が単 かい 純 能 ノベ であ 1 ポーラより少な 0 うことは製 た。さらに

OS型

は

量

産

15

向 理

 \supset

ス M

トで製造ができるは

Ź. 低

あ

工

くて済

うことでも

たがが むとい

7

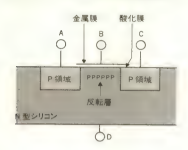
的

1=

は

図30 カーングとアタラによる MOSFFT

図29 電界効果トランジスタの実験



酸

化膜電界効果トランジスタ」。

Semiconductor Field Effect Transistor)

と書

直

訳すれば、

「金属

金属ゲー

トによって半導体結晶

の中を流れる電

御

界

効

意訳すると、

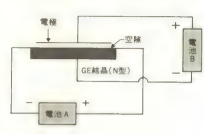
酸 流を制

化膜

0

上に する電

貼



まっ

たく必要なくなり、 程が必要であった。

1

は

る M

かに単

純

になる。

しかも

同

機 から

能

するのに必要な面

積 程

から かい

15

イポーラに比べて一挙に数

分の L 離

で済む を集積

のであ

る

な工 きたの

スタを集

積することで接

隔

離の

ため

拡散を容易にすることが

だが

0

ように

ノベ 合

イポ

ーラ I

C 0

では接合

隔

0

た 8

0

複雑

ところが

OS·ICでは

この 離

接合

隔

ij

コン

単

結 晶

0

薄

43

層を堆

積させて、そこに、

ブ

レーナトランジ

集積 が急に えでは、MOS型のデバイスが圧 済むことも長所の一つであった。 M 15 イポ 0 Sトランジスタは正確に表現すると、 脚 路 光をあびはじめたの が登場し集積度競争が起きてくると、 ーラ型に比べて低 い電 は、以上のような特徴に原因があった。 庄 倒的な強みを発揮することになる。 やがて電 でも動き、 MOSFET (Metal Oxide 池 駅 電 MOSトランジスタ 動 力消 0 一費量 装置をつくるう が少なくて

は F 3 E 3 Ŧ ン・バ (Field ーデ Effect イーンやウォルター Transistor) つまり ・ブラッテンなどが点接 電 界 効果 トラ ジ ス 触 7

果型のトランジスタ」

という意味である。

型トランジスタの発見をする直前にウィリアム・ショックレーとジェラール・ピアソンが試みてい た

実験であった。

n ウ В ウ ムの をつなぐ。 らの失敗の原因を追求する過程でバーディーン、ブラッテンの両 0 かしこ 前ペ かし、 溶 1 公人信導性 ージ 0) 融 位 石 の試み この試みも結晶純度や表面処理技術が不完全で、 導 0 英 度が、 が大きく変わる。 図 すると、 () 酸 は、 29 のようにN 化シリ 失敗に終わった。次いで、ゲルマニウムなど半導体結 はっきりと変化した。これは明ら ゲル コン)を付着させ、 マニウ 型ゲ つまり電気が通りやすくなるに違いない、と彼らは考えたのである、 ム表層 ルマニウ 部 1= ムの その 電 phj 上に金属膜を蒸着させて電 気 端 の運び屋」 の電池 かに、 Aをつなぎ、 現在のMOSFETとは MOSFETの初期的な実験であった。 が誘 博士が遭遇したのが、「 い出されて集まるため 狭い空間 晶の 極 13 表面に厚さ七五 した。 を介 程 た電 遠 今度は 固 かった。こ にゲルマニ 極 体による ゲルマ ミクロ 洲

が P た海 ス、 Atalla) によって申請された。 增 ネルMOSの発明であった。 幅現象、 M 峽 0 型に反 D SFETの特許は、一九六〇年にベル研究所のカーング 部分には プラスをつなぐとAC間 転 つまり点接触型トランジスタの発見であった。 酸化膜を介して金属電極を設置 つまり反転層 図30のようにN型シリコンに二つのP型領域をつくり、 ができて、電気的には同じ性質を帯びるか 13 電 気が通るようになる。 した。 電極 ニつ В \bar{D} (Dawwon Kahng) とアタラ の P 開 に電池をつなぐ、 型領 域 らである の間に挟 それら まれ 電 これがPチャ 極 た N 型 В にマ イナ

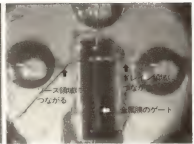
日本のMOSトランジスタ研究

詳述するように、 とにすら 7 ほどである。 的 7 MOSFETをICに集積するなど論外であっ 九六〇年 た。 苦労 したが 原理 昭 和三五年) 動 7 的 7 作が非常に不安定で扱 た時 て日本の半導体メー は 簡 代であ ·lí 単 時、 で小 H さくでき、 本に お カー 13 17 集積 る M にくく、 は OSトランジ た。 どこもMOSには 路 13 まだ日本は従来型トランジスタを集 時 は U は工業化で 2 たりの スタの きない 研 トランジ 0 究には、 足を踏 0) では スタで にんだの 各メー ない あ であ カーとも かと言 たが 積するこ b n 後に 消

中の 右 F 立超LSI 」がシ 次 Ē それでも各半導 線 1 リコン から 0) 金 3 研 究に 属 0) エンジニアリング代表取締役の 写 膜 結 いのゲー 晶 真(上 没 体 13 頭 つくられた単体のMOSFETである。 × は 1 7 カー 13 大野 左 た。 0 0 さん 何人か 線 狐軍 から が試作したMOSFETである。 ソース領 奮 闘 か、 7. あ 大野稔さん (六四歳) MOSFETの開発に 0 域 につ た。 なが 従来型のトランジ る電極、 縦に三本の長い も 右がド 取 当時武蔵 り組 左が スタが全盛 んで レイン 缶を破っ 線が光っているが、 いた。 工場生 領 域につながる電極で 0 て中を見たところ。 頃 産技術部 たとえば、 であ 0 \dot{M} 現 在 H

門家と期待したが、 うつつをぬ あ 3 大 か 稔 1 構 心さん M 造 0 かす大野さんには、 から から 簡 SFET 名古屋 単で動作 すぐにそうではないと知って失望した。やがてRCAのマニュア 大学の は、 原 工業化に向 理 大学院から招聘され から 「役に立たない技術に熱中 単 純 たき か かないとさえ言われてい 6 絶 村 13 たとき、 将 来 性 から -する変わり者」という評判 あ 海 蔵 ると、 た当時 I 場の人 大野 のことである。 さんは たちは大野さんを半 信 じて が立った。 ル通 そんなM りに 道 やるの 体 0 の専





単体のMOSFET。(左)ケースを破ったところ。(右)中央の線が金属膜のゲート。左の線がソース 領域に、右の線がドレイン領域につながる



MOSFETを試作する大野氏

1: は不満だとシリコンの研究を希望した大野さんを見て、 んなときも彼は、 特許 間もなく の独占 武蔵工場が一丸となって危機に立ち向 使用権を買 M った日本電気に対 研究に熱中 して、独自技術で対抗することになったからである。そ かわなければならないときがやってきた。プレ 人々は 彼は わがままな男だと思うようになっ

大野 主要製品になったんですね。 考えと、 当時の 日立には 独自技術でいくべきだという考え。これはやがてLTPに結実して、 プレ ーナ技術 に対する考えが、一つありました。 プレーナが本命 H 蔵工 場の

OSFETの

してい

た。

大野さんは

?

大野 えていました。 バイポーラのICはプレーナでつくり、電界効果トランジスタはMOSでやるべきだと考 私はプレーナ技術 が本命だと思っていまして、プレーナ型の研究もしてい ました。 将来は

大野 国産技 術で突破 しようという、 会社の本流 から外れてい

それ 電界効果トランジスタですから、 П 理 生が電 能 ディ な に私は、 流 は 制御 オマニアとしては、 電界 のため、雑音が多くなる。雑音が少なくて特性の良い オーディオマニアでしてね。ところが、 効果トランジスタなんですね 真空管のような電圧増幅型のトランジスタが欲しい。それ M OSトランジスタというの イポ ーラ・トランジスタは増 アンプをつくるには は 曲 幅

P ハハ、それはますます評判悪くなりますね 6

もあるんです。

私は趣味

の延長で、

MOSトランジスタに取り組

んだき

大野 評判は悪いです,会社がプレーナ技術に対抗するために一丸となっているときに、

個人的 な趣味で研究している。公私混同も甚だしいというわけで、私は相当顰蹙を買いま

でも、そればかりじゃなかったんでしょう。

大野 か、信頼性試験とかいうんですが、そうしますと、 するときに摂氏一○○度以上に加熱しながら長時間電流を流すんですね。高温 もちろんです。ちょっと専門的な話になるんですけれども、 対策をしているときに、一つの発見をしたんですよ。完成したメサトランジスタをテスト あるロットから非常に沢山 実はメサトランジスタの劣化 の不 動作 良品 試

111

メサ型の不良品

そうです。女子工員さんのちょっとしたミスで酸化膜が取れていなかったんですね。それ で一度に大量に不良品が出ちゃったんですね。それで不良品 解析で

去されてい

ない

酸化膜の下に反転層ができていることがわかった。

を精密に検査してみると、

たとえば、P型シリコンに酸化膜の上から電圧をかけると、酸化膜の下の つまり基板のP型とは反対のN型層ができる。 シリ コンがN型

反転層というのは一言で言うと、どういう現象なんですか?

電圧をかけたときだけ

に変わって反転する、

そうです。電圧をかけなければP型のままなんですが、電圧をかけると酸化膜と結晶 する界面にN型層ができるのです。この反転層を通じて電流が短絡してしまうから、

電流を流しながら熱したとおっしゃいましたが、 ンジスタとしては動作不良になったんですね。 熱と関係があるんですか?

うと閃きまして、そうした仮説に基づいて実験してみると、やっぱり結晶 ええ。私は大学時代に磁性材料の研究をしていたんですが、その分野では材料を磁場の中 転層ができた。それも電圧のかけ方や加熱の仕方によって、反転層がいろいろと変化した。 の場合は磁界ではなくて電界ですから、電界をかけながら加熱すると何かが起きるんだろ これを私は勝手に、 に置いて冷却すると、 加電冷却効果と名づけて学会で発表したわけです。 磁力特性が改善されるという磁場冷却効果があったんです。半導体 の表面近くに反

なるほど。

大野 1: の電気学会東京支部大会で、「シリコンPN接合における加電冷却効果」として発表しまし 今度は同じ試みをプレーナトランジスタでやってみた。プレーナトランジスタの酸化膜を 介して電界をかけてやったら、トランジスタの特性が変わったんです。これを昭 和三七年

なるほど。

大野

酸化膜の下にできる反転層をうまく利用したら、MOSの電界効果トランジスタができる

最初のMOSトランジスタになりました。 んじゃないか、ということでつくったのが私の最初の試作だったんですが、これは日本で

簡単につくれたんですか?

電界効果トランジスタの構造は、きわめて単純なんですが、当時それをつくるには大変な

大野

223

制 が、残念ながら私どもにはしっかりした技術がまだなかった。 |御技術が必要だったんです。微妙な拡散をきちんと制御できる技術が必要だったのです

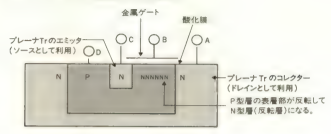
--どうなさったのですか?

そのうちに気がついたのが、プレーナトランジスタを流用することでした。P型のシリコ をかけますと、酸化膜の下にN型の非常に薄い反転層ができたんですね。その反転層を使 ン基板に酸化膜がついていますね。この上に金属膜を蒸着させて電極にして、そこに電圧 うと、実に見事な電界効果トランジスタができた。これが私の試作したMOSトランジス タでした。今度は同じプロセスを使って、意図的にMOSトランジスタをつくったので

MOS研究者が、時の人。に

を隔てるP型層(ベース)の表層部が、N型層に反転して電気を通すようになるのである。 極Bにプラスをつなぎ電極Dにマイナスをつなぐと、CA間は電気が通るようになる。二つのN型層 に金属膜を蒸着させてゲート電極にした。 スタは全面が酸化膜で覆われている。その特徴を利用して、図のようにP型層(ベース)の上の酸 ・をそれぞれソースとドレインとして使った。こうしてゲート電極にプラス電位をかける。つまり電 次ページの図31はプレーナトランジスタの断面である。中巻で詳述したように、プレーナトランジ 簡単 -に解説すると、こうである。 両脇のN型層、つまり中央のエミッターと右端 のコレ クタ 化

図31 プレーナトランジスタを流用した大野MOS



読 げ か は

んだR 大.

C 事

A

研

究

は 専 紙

大野さんの

研

究

に深

63

関

心を寄せた。

八野さん

0

F. 0)

-

あ 者 1]

2 to

た to

伴

野

F.

美工場

長

かい

RCAを訪

n

たの

は

M

0

た。 な

#E

は

T か

X

カ

0

甲甲

雑

土山

に英訳され

転 から

載 彼

3

n

それ 取 心

力 期 0 S型 ト

専

PE

0)

B

FIJ

I

業新

聞

0)

研

究を

n も 自

的

な た

業

績

だと信

-

た 作 結

かい とそ

研

究 特 昭 \bar{T}

は

13

とんどだれ として発

0

関 た。 信学会で

引 B

M 画

ーラン

33

ス 作 試

7

0 驗 1:

試 13

0

性 和 0

表

野

3 から

h

は

0

流

実

0 M

果を

三八 実

年 7

0 あ

電

気

通

n

大野

3

L

0

2

0

S

F

E

験

ち ようどそんな時 大野 これ を昭 期 和 6 三八 あ 0 年 た 几 月 0

したんです S型トラン かい ジ ス 7 M 0 0 S 試 作 とそ 電 関 1 気 る日 0) 通 特性」 信 本 学会全国 2 初 ٢ 80 61 ての論文で うことで発 大会で、

た。

大野 ええ。 相 か それは完全にM と思 4 発表され 前 実 13 2 出 7 は 7 7 私 43 13 13 た ま ま h O です した。 0 Sトランジ 発 カジ 表 11 基 本 私 当 スタです 本 0 特 は 年 世 許 界 は IJ 7 か 1. 前

225

初

-

40

な

Us

12

研 13 8

0 R

13 C C

i A

か か

b B

それで学会で発表して

10

か

かい

でありま

した

か

そのときには、残念ながら反響はあまりなかったんです。ほとんど大した質問もありませ

んでした。「本当に使えるのか」といった懐疑的な質問が、一、三あった程度でね。

一社内では?

もう、さんざん。「MOSなんか君、そんなもの駄目だよ」という意見が圧倒的でした。

大野 そう。もうお亡くなりになりました当時の伴野工場長も、この方は非常に優れた技術的感 覚をもった方でしたけれども、この方も「MOSはちょっとね」という感じでしたね。「大 野君は勝手なことばかり言うけれども、冷静に言って、MOSなんかやっぱり駄目だろう」 それでなくても、評判が悪いから。

というような印象を強くもっておられたんですね。

ア・そう、味

大野 そう、味方なし。ところが、・、二日後に新聞社が取材に来て私の研究が新聞に載りまし て、それが英訳されてアメリカとかヨーロッパにも伝わっていたんですね。そんなとき、

長から「あなたの会社でも、MOSでずいぶん成果を上げているじゃないですか」と言わ 確か昭和四○年の秋頃でしたが、伴野工場長がRCAに出張されまして、あちらの事業部

――神様からの御託宣ですね。

れて飛び上がった。

大野

そう。当時のRCAはまだ、飛ぶ鳥を落とす勢いといいますか、エレクトロニクスの世界 帰国されるや「大野、おまえすぐにアメリカに飛んで、MOSの開発状況を調べて来い」 でリーダーでしたから、RCAの一言は神のお告げでした。伴野工場長は、びっくり仰天

ですよ。昭和四〇年の一一月でした。

Cを手がけていたビクター・コンプトメーター社を訪問。生産の様子を視察させてもらい、MOSF 膜 の接合面を研究する人たちの専門家会議であった。学会出席の後、 急遽アメリカに出 張を命じられた大野さんは、 界面学会に出席した。それは、 当時たった一社だけ シリ コン結 M O と酸 . I

OS・ICを生産に乗せたいと考えたのである。二週間の出張を終えて帰国すると、 が待っていた。 ETをICに集積するうえで起きてくるさまざまな問題を聞いた。このチャンスをうまく利 羽田 に迎えの人 用 し て M

それがなんと、あろうことかMOSの最大の反対者だった私の上司の課長さんでした。課 長自ら羽田まで来てくれまして、私を出迎えてくれたんです。

・・・・・風向きが変わった?

そう。車に乗るなり「大野君、 やることになったぞ」。 大変なことになったぞ。今度わが社でもMOSを本格的に

―――。変わり者、が一転して、時の人ですね。

変わり者でちっとも会社の方針に従わないし、

大野

対する人事査定は非常に悪かったみたいですね。

月給が下がったんですか。

大野 大分低 他の人と比較なんかしなかっ 長さんから「君はせっかくここへ入ったけれども、 かったみたいですね。 それだけなら我慢すればいいだけのことなんですが、 たからわからないですけど、 君には向いていないようだ。わしは君 あとか ~ら聞 いたところによると 総務部

私に

勝手なことばかりやるということで、

が知っている小さな研究所に転職したほうがいいかもしれんな」と言われたり、もうさん がそんなに悪い男ではないと思うけれども、君がここにいたんでは先々心配だから、

-----日立以外に?

ですね。そんなことを言われたんです。会議で問題になったんでしょうね。 日立以外。それも私がMOSをやっているとき。私がいちばんいい仕事をやっている最中

大野 そう。札つき。

あいつは札つきだと。

――それが一転してMOSの先覚者。

大野

RCAの御託宣で、 スカッと世の中変わっちゃった。途端に「大野だ、MOSだ、MOS

だ、大野だ」ということになった。

――大野MOS、MOS大野ですか。

すよ MOSというのはね、 私はミノル・オオノ・セミコンダクターだと勝手に言っていたんで

一本当は?

――アハハハハ、変人変じて一夜にして救世主ですか。《野》本当はメタル・オキサイド・セミコンダクター。

大野 総務部長も「大野君って変わり者だけど、やっぱり先を見ていろんなことをやる男だった んだねえ」ということで私を認めてくださって、その後は「君が好きなようにやればい

んだよ」とおっしゃってくださいましてね、それで今日の私があるわけです。

人生、もとがとれましたか?

とれ過ぎるくらいとれたんじゃないですか。

RCAのおかげですか?

いこうか」ということになったんだと、私は思っているんですけどね。だからシャープさ という意向を、日立のほうに持ってこられて、伴野さんが 13 の見識、 や、RCAというよりはシャープさんですね。あそこがMOS・ICを電 特に佐々木正さんの先を見る目が、大変すばらしかったと思うんですね。 大野がいるんだからM 卓 一に使 OSで

電卓戦争のお相伴にあずかって、私の道が開けたということになりますね。 シャープの電卓で、 人生最大の日の目を見たみたい なものですね。

社と日本通産省との紛争の影

になった。 M O S Ø こうして、シャープの強い要請によって、日立製作所の武蔵工場ではMOS・ICを製造すること 権威として量産過程でも重きをなしたの 研究所の なかでは 「役にも立たない研究にうつつをぬかす異端児」だった大野稔さんが、 は言うまでもない

異端児がいなかったら .質性を重んじる日本の企業では、異端児を排除しがちである。しかし日立における大野さんの例 企業にとって異端児の存在がいかに大切なことかを示唆してはいないだろうか。大野さんという 日立はMOS・ICの時代に乗り遅れたかもしれない。異端児を抱えこむこ

3 は殺 しかし日本の場合は、「他がやるから、自分もやる」という追随型である。 とのできない企業は、時代が激変したときに方向転換ができず、全員 た同 メリ 111 到 じように「他社がやっていないから、 界 するが、 カの が激しく変わる現代では、 研究者にとって最大の動機は、「他がやらないから、 先行き不透明な対象には消極的である。異端を嫌う同質性が、 、多くの異端児が生き生きと暮らせる社会こそ最も強 わが社がやる」というのが、開発の動機である場合が多 自分がやる」ことである。 (玉砕の憂き目にあうに違い 儲かると予測できる事柄に この傾向 1= 40 のではない 拍車をかけ 企業もま

材料原 分の一(四キログラム)。消費電力で九分の一。 くなったことである。 ったから、 を発売した。それが「CS16A」であった。 さて、シャープは、日立製作所と日本電気に電卓用のMOS・ICを発注 昭 和三九年に発売された一号電卓「CS10A・コンペット」の部品点数が一万五〇〇〇点であ 価がCS10Aでは一二万五○○○円だったのが七万五○○○円に半減し、人件費が一桁少な わずか三年で一五分の一に激減したことになる。同じように、 価格で半分以下(二三万円)。何よりも驚異的だったのは テンキーによる一二桁の 加減 容積で三分の一。重量で六 乗 L 除 それを搭載 部 品 点数一〇〇〇 した電卓

採 ラフが、 第3章の冒頭で電卓戦争を通じて達成された技術革新による成果を数枚の図表にしてお見せしたが 用によるところが非常に大きかったのである 度「部品点数のグラフ」(一〇一ページ)を見てほ 断 崖 一絶壁のように急落している。これはIC化による成果であり、 しい 昭和四二年から四四 とり b 年 it MOS · IC にかけて折れ線グ

・ヤープは、この電卓をアメリカに輸出しようとした。これに対してTIは猛烈な反撃を開始



-ブ製)の生産工場 電車CS 16A (シャ・

影を落 Ti. 年 産省との間で繰り広げ える」と宣言した。 の差し押さえ措置と、 いうのである。 ク・キルビーの発明したIC特許に抵触すると 16AがICを使っている以上、 TI社がポケット電卓を発売するのは 1) 九六七年 八年 るように言われた年である。 マンがハンディー プの輸入電卓に対 この (昭和四六年) のことであるが、 社長 強硬な対抗処置 (昭和三三年)にICを発明し、 から、 てい (昭和四二年)と言えば、 た。 TI社は 続 3 して激しく抗議 てポケッ 型の試作に成功し、 + られ の裏には、 場合によっては裁判 .7 「特許権の侵害で税 ク・ た三年 1 丰 それが実って 一型の電 それはジャ に及 TI社はシャ ル TIと目 ジェリー・メ 翌 3: た。 九 卓 かい 紛 一九五 を 争 CS 開 九 かい 通

なかでも早くから電卓の開発を進めてい

た。

九六七年

(昭和四二年) のことである。

先に詳

く紹介した通り、

TIはアメリカの

1. 昭 作. 利 に特許を取得したが、TI 三九年)のことであ る 出資比 社はこのICを日 率は一〇〇ハーセントの 一本でも生産したいと通 会社を日本に 産省に申請した。一 設立しIC 1 場を 九 建 した pu

t i

п]

を水

8

たが、

通

產省

返事を

延

ば

L

統

1+

た。

H is 11/2 に連 本の 時 0 Ι 載され 通 Ĉ 库 産業はひとたまりもない。日本のICが育つまで時間稼ぎをする必要があ た記事 電 子工 「トランジスター二五年」では、次のように証言なさっ 業課長 ıí 谷深造氏 はすでに放人になっ ておられるが、 ていい 昭和五 る 三年に 進 た。 出を認 每 だから H た

反

事

を引

なか

-)

た

というの

であ

る

る旨 産 I C нŢ 九 こう [11] 六 0 条件 の一〇パーセント以内であること。 答 六 き延ばすしか た 年 した。①日 村 7 配 V. あ 和四 0 -渦 たが、 米の 中に、 年 T 出資比率五〇/五〇パーセントであること。 の夏になって、ようやく通 + 社 1 は これ プのIC電 を担 3キル 否 E T I 社 が巻き込まれ EI 産省は、 ٤ 特許の実施 通 産 一つの条件を遵守するなら建設 たのである。 省 0 交涉 権 な ②生産の 開 は 放すること。 頓 挫 総量 たま は まに 常に日 なっ 本 を認 0 から 7 0 建 総 8

設 L は 九六 V. た。 局 通 現 在 1 1 年. 省 時 本に四 場を席 K 鳩 利 4 00% 年) 谷 0 0 Ï. 巻することになる。 大工 場 %に着 ーセント出資 C H 場が稼働 1. 本上 その 陸を勝 してい 年. 0 Ι. 0 ち 場建設を三年後に認可することに方針 る -取 やが H た。 1= てこの工場で生産された電卓用 は 製月 ノベ イポーラICとMO 1= は H 本テキサス・イ Š 1 を転 Ι ス 17 のICが、 C 換 ル 0 H メン 准 T を開 " 社 を

1

るように、

ıfi

MOS・LSーの致命的弱点

n LSIに転換していこうと考えたのである。佐々木さんは間髪を入れず、MOS・LSIの製造を各 きるに違いない。そこで佐々木正さんが率いるシャープは、MOS・ICを大規模集積回 船 た結果であ CS16Aの生産で、シャープは顕著な成果を手にできた。MOS・ICを採用することで、電卓 FI 点数は 要請 一挙に一五分の一に激減し価格は半減した。MOSFETの特徴が、いかんなく発揮さ Ł しICの集積度を上げれば MOSの利点を莫大な利潤に結 びつけることがで 路 MOS.

佐 マ木 MOSを使おうとする、私は孤軍奮闘で情けなかったですよ。 ようと思い では限界があって、どこかで行き詰まるという感じがしましてね、 個でも多すぎる。もっと集積度を上げたいということだったんですが、バイポーラの技術 電卓の大きさなんですね。今度これを体につけるくらいの大きさにするには、 IC化しましたら、 ついたんです。ところが、MOSについ 量産効果で値段が下がりまして売れたんですが、 ては当時の学会でも批判的でしてね それでMOSを利用し まだ大きさが卓上 部品

学者の皆さんが、反対だったんですか?

佐々木 そうですよ、 まったくけしからんのですよ、 学者なんて人たちは

何が?

佐々木 冒瀆やと思うんですね。どんどん勉強して成長している子供にね、 私に言わせればね。学者が一 方的に、 あれは不安定だと断定してしまうなんて、 お前は勉強しても駄目 技術

う。それを、やるのが無駄だと外野で言うのは、学者としてはおかしいんじゃないですか。 だと決めつけるのと一緒ですよ。わからんから、現場が一生懸命に取り組んでるんでしょ

日本では学者というのは、偉いということになっているかね。

はい

佐々木もっとも、学者のことを聞いてやると、会社が潰れることがよくありますがねえ、えへ く聞くんですわ。だから学者がMOSは危ないと言えば、産業界は一斉にやらない。 へへ。でも一応は偉いことになっているから、事情のわからない人は学者の言うことをよ

――それを佐々木さんが説得して歩いた?

佐々木 私一人がMOSをやろうというんですから苦労した。孤軍奮闘ですよ。日立に行っても

日電に行っても、三菱に行っても、どこも引き受けてくれない。

―――どこの会社も尻込みして?

佐々木電卓は輸出の花形商品だからもっと小型化を促進するべきだ。その手段として、MOS・ LSIを開発する企業には通産省が補助金をだした。半導体メーカーはこの補助金をもら

なるほど、それは情けない。 ってやっているのに、MOSのLSIができないんですね。

佐々木がといって、私がICを外国メーカーに発注しようとすると、半導体は国産を使えと通 さんが引き受けてくれましてね。電卓用のMOS・LSIを開発することになったんです。 もらうことになりまして、通産省の補助金をもらってやりはじめたんですわ。三菱の小原 産省がうるさい。本当に困りまして、結局三菱電機に電卓用のMOS・LSIを開発して

地 に乗せるのは勘弁してほしい」「わかりました。やむをえません」というわけで外国の企業 MOSなんかに手を出したらとんでもないことになりますよってね。 ところが、ここでまた、どこかの偉大な学者が三菱電機のトップに入れ知恵したんですね。 に立ちましてね、「通産省の補助金をもらっているから研究だけは続けるが、生産ライン 担当の小原さんが窮

を捜すことにしたのです。

佐々木 三菱さんがいちばん熱心に聞いてくれて、いよいよ引き受けてくれそうな気配だったん ですが、三菱のトップに入れ知恵した学者がいた。それで話はパー。

それはまたどなたで?

プレーナトランジスタを集積するよりはるかに集積度を上げることが可能であったからである。 電力化するにはぴったりのデバイスであった。ICやLSIに集積する場合、MOSFETのほうが きた。そのうえ回路も単純化でき、使用するトランジスタを劇的に減らすことができた。構造 12 であることは、それだけ製造工程が少なくて済んだ。 回路に使う場合、 ところが、MOSには致命的な弱点があった。 MOSFET は 佐々木 偉いと言われている学者ですがね。名前は言えません。 、従来型のバイポーラ・トランジスタに比べて構造が単純で、形が格段に小さくで 使用数を激減させることができた。したがってMOS・LSIは、 動作が非常に不安定で、 しかも低電流低電圧で動き、そのうえデ しばしば激しく劣化 電卓を小型省 か簡単

イスであった。したがってMOS・LSIは、生産には向いていないのではないかとさえ思われたこ

製造歩留まりが上がらず、しかも出荷後にも劣化するという扱

さまざまな汚染に弱く、

西澤 れを克服して魔女の心を捉えようではないか」とね,だれがその魔女の心を真っ先に捉え て、『毎日新聞』 それ有名な話ですね か何かの連載には、 西澤 ٢

とすらあった。こうしたMOSの不安定性を強く警告したのが、当

時東北大学教授の西澤潤一博士であった。

その頃、ある雑誌からMOSに関して書いてくれと言わ るんだけれど、結局ナトリウムにやられて難破するから、 んです。皆が、安くできるというわけで群がり寄ってく れましたんで、「MOSはローレライの魔女だ」と書いた

死屍累々であると だけどやっぱり 「われわれはそ

読んでくれなかったらしくて、「西澤はMOSは駄目だと言った」とあちこちに言って歩い るかというようなことを書いたんですよ。ところが、その雑誌の編集長は、後段の論旨を

書いてありますから。あとでその編集長、私に謝りましたけど。それが後々まで消えなく そのために何らかの手段を編み出すようにわれわれは努力すべきだということをちゃんと ところが私の本旨は、本当はそうじゃないですよね。魔女の心を捉えなければいけないと、 前半だけ載っちゃったんです。

『毎日新聞』連載の「トランジスター二五年」に

MOSの不安定性は、多くがアルカリイオンの仕業であった。この原因をつきとめ対策を確立した そうです。あれは、記者が前半の半分しか読んでいないということです。

な損失を招くことになる、と西澤教授は警告したのである。 当時は原因 0 は、 フェアチャイルド社の技術者たちであった。その 「も対策も不明であった。原因もわからず対策も立てられないまま工業化に踏み切ると大き 過程についてはすぐ後に述べるが、まだこの

最初はMOSがなぜ不安定なのか、原因が究明されていなかったんです。やがてナトリウ

ムだということが、次第にわかってきた。

ナトリウムだったんですか、犯人は

西澤 右英 そう。ナトリウムというのは、非常によく動くんですよ。たとえばガラスでも、ナトリウ はじめるんですね。非常に動きやすいんです。特に石英の中ではよく動くんですよ。 ムガラスというのはよく使われるんですけどね、電圧かけますと、中のナトリウムが動き

西澤 ええ、ナトリウムの原子半径は大きいのに、どうして活発に動くのかという大変おもしろ んですよ。 話もあるんですけど、 血管の中へ出入りが自由 人間の体でもナトリウムはよく動くんですね。カリウムは出ない にできるというような、非常に変わった性質があるん

ナトリウムの塊みたいなもんでして、汗、尿、ふけ、垢、血液、体液、唾液、涙、ぜーん ろい性質がありましてね。だもんだから、人間なんて食塩をしょっちゅう飲んでますから、 ですね。まだ何でだかよくわかっていないんじゃないかと思うんですけど、 非常におもし

はい

ぶナトリウ

4

西澤 ですから、ナトリウムが、体からしょっちゅう噴出しているわけですね。それがウエハー

にくっつきますとね、半導体というのは、結晶表面に酸化膜をつけて表面防衛しているん

ですけど、その酸化膜も、自由自在に出たり入ったりしちゃうんですね。

酸化膜が絶縁にならない。

西澤 ならないんです。 しかもナトリウムは、それ自体電気を運びますから、人変やっかいな存

在なんですね。

西澤 そんなもんだから、どっちかに偏ってじっとしてくれればいい -どこでも出入り自由な、電導因子みたいなものですね。 んですが、電圧かけるたび

導体デバイスなんてものは、本来電圧をかけたり切ったりして使うものですから、そのた びに特性がガラガラ変わって、安定動作してくれないんでは、使いものにならない。 と変わってしまう。それで電圧を切ると、またガラガラガラと変わっちゃうんですよ。半 に、出てきたり入ったりするもんだから、電圧のかけ方次第で、半導体の特性がガラガラ

それじゃあ、使えないですね。

西澤 使えませんね。

ナトリウム・パーックで企業倒産

づくと、集積度競争が始まり、 しかできなくなってしまう異常事態をいうのだそうである。ICが発明され、 ナトリウム・パニックという言葉がある。MOS型製品を製造している工場が、ある日突然不良品 集積度を上げる方法として日米の企業ともMOS型製品の製造に着手 人々がその有用さに気

が、 ているのである。 たというのである。 製 品品 かい その初期 死屍累々だっ 死屍累々というの は原 以因不明 たばかりでなく、 の歩留まり急落でほとんどの工場が人には言えな は不良品しかできない それに関わっ た多くの技術責任者が更迭されて死屍累々 状 態 製造歩留 まりゼロ 43 のことを指すのだ パニックを体 験

凸 ナトリウムについてはアメリカでも、 日 本な んかでも重役の首が大分飛んだんじゃないですか 一時は、それこそ半導体企業 ね 小がず V3 3: ん潰れ ました

西 澤 うので、それを使って電子計算機をつくろうという会社があっ たとえば、 たものです そうです L 2 から、 ちば か。 んひどか やろうってわけ。 ったの はフ 、エアチ ヤイルドでしたか た。 ta

子計算機 ところが、 0 工場をつくった。 何が原因だったのですか? 61 つまで待ってもデバ もちろ ん製品 イスが ビクター・コンプトメーターという会社 0 設計 入荷してこなかっ は終 わ かって、 た。 半導 + 体 + ンプ が届くのを待って ン 7 12 ル 0 から が小 特 できたとい 性 型の 良 電 か

西澤 るか I ナトリ 意 ーをい らシリコンに ウ ムですよ。 じるものだから、 ものだから、 ナトリウ 研究室でつくってい 指で頭 ムは みんなナトリウムがくっついちゃうわけ。 を掻 あ まり 13 つか たりしながらやるわけですよ。 るうち ない。 は、 ところ 厳 重な管理下に置 がエ 場に 入り その指でシリコンウ ·ます かれて注 とね 意してつく 従 業員が

そりゃ大変だ。

手から?

西澤 西澤 西澤 西澤 西澤 ええ、だもんだから、研究室ではできても工場で生産を始めるとまともなものが一つもで それが原因で会社が潰れたという話は日本では聞きませんが、 ちょうど昭和四○年くらいじゃないですかね。 ですから、 そんなにあるんですか。 ええ、そういうことがいくらでもあるんですね。 きないわけですね。それで、そのビクター・コンプトメーターという会社も倒産したんじ そういうことですね。 その通りです。首切られて、健康を害して結局亡くなった方もいらっしゃるし、 ですよ。 やなかったかなあ。 今なお脳溢血で、 死屍累々だという話を聞きますね は、 ナトリウム・パニックですか。 へー。それは何年くらいの話ですか。 ナトリウムという、姿なきインベーダーの責任取らされて。 倒産ですか。 いっぱいいるんじゃないですかね。 あの頃潰れた半導体の会社というのは、ほとんどナトリウムにやられているん 半身不随なんていう方いらっしゃいますけどね。 首ちょん切られた重役さん それから

ナトリウム・パニックについては、どこの企業も詳細はあまり語りたがらない。 けっして自慢できる

何度も登場いただいている佐藤興吾さんは、そうしたナトリウム・パニックを語ることのできる数少 話ではないのと、本当に苦労をした人たちが第 ない先覚者である。 MOS製品の不安定性は、 当時、 現在の半導体産業では昔話の部類に入ってしまっているのである。 日立製作所武蔵工場のIC部長であった。現在は、秋田県工業振興協議会 線を退いて久じいこともあろう。そういう意味では すでに

任者が死屍累々というのだそうですね。 死屍累々というのはね、トランジスタの歩留まりが死屍累々というだけじゃなくって、責 の会長である。

佐藤 表現はあてはまらないですね。 まあ日立はそこまでいかなかったですけどね、失敗した方でも偉くなった方いっぱ ましたけど。 ましたね もう疲れちゃって選手交代というのはありました。もう胃が痛くなるという もう胃に穴が開いちゃうような感じ。そういうのも何回も

因果な商売なんです

佐藤 本当に歩留まりゼロになるわけです。 から、そういう意味では、 てから完成するまで七年間かかっているんです。 代です。大きなプロジェクトをやるときには、 っていない んか一〇回もやっていますよ。息がつまっては選手交代とね。わたしは伴野さんほど代わ 、そんなの長くやっていると、身が と思ったんですが、たとえばNTTの電子交換機計 死屍累々という言葉があてはまるかもしれませんね。ある日、 もたないという話はよくありましたね。 何回も選手交代しました。 七年間 に責任者が何人も交代しています 画のIC開発では、着手し 伴野 正美さんな

文字通り? バタッと?

佐藤 文字通りゼロ、何にもできなくなっちゃう。全部不良になってしまうことがあるわけです。 ナトリウムがどっかの工程からまぎれ込んだとか、たとえばですね、そういうことがある

と全滅しちゃうわけです。

ある日突然バタッとできなくなりますね。どうなさるんですか。

佐藤 私は何回もやっているんですけどね、臨時職制プロジェクトというのをつくりまして、技 術屋の超職制で全工場から人を集めまして、緊急プロジェクトを組織しました。LTPの

るデータを採取して、ここだという所を見つけるわけですね。

専門家の徳山さん、MOSの大家の大野さんなど常連でしたがね。それで現場からあらゆ

それは全数チェックみたいな……。

そう、全数。全工程を点検する。問題がどこにあったのか。全部で何十工程ってあります そんなたどれるもんですかね。 から、それは大変なことになるんですが、それしか手がありませんでした。

佐藤 それはやはりいろんな道具を使って、頭を使ってやるんです。ウエハー工程というの 十工程もあって、水も使う、薬品も使う、ガスも使う、原因となる要素が何十とあるわけ でしょ。それらの材料自体がおかしいこともあれば、それらを取り扱う作業者のミスがあ るかもしれない。考えられるすべてのケースを点検していくのです。それは死にものぐる

本当にパニックだったんですね。

佐藤 りにつくるんですね。そしてつくりはじめたら、百発百中できる。ところが私たちが電卓 これはちょっと恥ずかしい話なんですが、日立はご承知のように総合電機メーカーですね。 の仕事を受けてからは、そのようなセクションの方々から大変馬鹿にされましてね。大の たとえば発電機をやっておられる方、大きな機関車を設計された方、 これは設計を図

機関車とか発電機に比べれば、電卓は玩具でしょうね。

日立が玩具に手を出すのかとね

佐藤 防総省。 しかし、 かなか認 会議の席で何回も言われたもんです。 その電卓こそが日本のLSIの牽引車だったんですね。アメリカはNASAと国 日 めていただけなかった。そんな玩具やっているから、 本 は電卓が突破口になって、LSIが発展していったわけですが、社内ではな おまえたちは駄目なんだと

連約金を払いながらの生産続行

青くなって西澤博士を訪ねてきたのである。 をなまなましく伝えていて興味深い。ある日突然原因不明の歩留まり急落に襲われた会社の責任者が もう一度西澤潤一さんに登場していただこう。次のエピソードもまたナトリウム・パニックの様子

西澤 場は大阪ですよ。どうしたんですかと聞いたら、「急に歩留まりが下がっちゃって、約束の られて、われわれの大先輩ですけど、ちょっとこれからうちの会社に来てくれんかと。工 東京で会議がありまして、終わって入口に出てみたら某社の社長さんが来てお

あるとき、

罰金取られてる」というわけですよ。しかし私は公務員ですから、そう簡単には引き受け 納品ができない。しようがないから生産量を上げて、投げ込みを一倍にして、何とか使え るものを拾って納入したけど、もうそれでも追いつかなくなっちゃって、一日数千万円の れない。いったん仙台に帰って、許可をとってから行きますからということになった。

駆けつけてみると?

驚いたことには、女子工員さんがビンセットでウエハーを挟みましょう、そのピンセット

で頭をゴシゴシ・・・・・。

頭を搔いている。

西澤 ええ。 とね、空調の吹き出し口から綿ゴミが下がっている。その下でウエハーを大事そうにいじ ハーをいじりますから、製品ができるわけがない。続いて研究室とか工場に行ってみます っているんですが、綿ゴミがポンと切れて下に落っこちたら、 これは大変ですよ。そりゃあナトリウムの塊がくっついているピンセットで、ウエ 一遍で駄目になっちゃうん

下手すると、工場全滅ですね。

ですね。そんなことにも無頓着でやっていた。

西澤 ええ。慣れちゃうんですね。きっと初めのうちはきれいにしていたんでしょうがね。です なって現れるんですね。 てナトリウムがだんだん蓄積してきて、 っとクリーン管理しているところと、そうでないところとでは歴然とした歩留まりの差に からうまくいっていたんでしょうけど、 ある日突然パニックに襲われる。ですから、 しばらくすると慣れてきていい加減になる。

それで、 救援を求められた会社はどうなりました?

西澤 うちから人を派遣しましてね。 工場では納品ができなくて罰金を払っていたんですが、 ですが ħ そんなわけで、 その社長さんに大変感謝され 非常に威 勢の いい男で、彼が全部ナトリウム退治をしたん その額が一日数千万円だったんじ た覚えがあるんです。 当時、

九 澤 はい。 数千万。 日の 違約金が?

やないですか

ね

九 納品ができない わけです。

西 納 アメリカのビクター社は、 品品 してくれ ない ٤ 相手も工場がストップするから。 それでやられたんですから

報を集 澤潤 品品 産 0 Γ 不安定性が根本的 場が最も苦しんだのは、 仮説を立 さんの話は、 7 工程を改善した。が、フェアチャイルド社の成果が発表されるまでは MOSの不安定性が、 に解決されることはなか MOSの不安定原因がまだ確定してい ナトリウ ムだと判明してから以 ない時代であ 後 の体 る。 験であ あ らゆ る情 M しか

-

たのであ

る

S 製

し生 西

佐藤 長 0 い間、 とでもナト にすればい 本当の 61 ij 原因 とか。 ウ ムが入ると全滅するとか。 がわかりませんでした。 製造 工程で使う水素を使わないほうが 昭和三九年から四〇年の頃 Vi ろんな説 が出 13 まして V3 とか。 ね 途中 結晶 のことでしたが、 0 0) T. 表 程でちょ 面をきれ

111

界中

が原因と対策を模索していました。

245

ウエスタン·エレクトリック(WE)社もベル研

それぞれが勝手な原因を挙げていました。

究所もIBMもフェアチャイルド社も、

、一トは当時WE社の技術者の人たちと議論したときのメモですが、本当

佐藤 ここにあるノ 議論って、このことでしたね。 口角泡を飛ばして、 、やっていました。表面の安定性 に何

が影響しているのかをね。

佐藤 結局ナトリウムイオンが犯人だったんですが、イオンが悪いとすればイオンは他にも沢山 何 かった。とにかく、結晶表面の安定性については世界中の人たちが取り組んでいたのです。 ある。鉄もニッケルもみんな悪いのかとかね。 が犯人だと言われていたんですか? あるいは水素が悪いと言った人も非常に多

神様のご機嫌をとり結ぶ

八〇年代になって経営不振で石油探査会社に身売りするまで、次々と新しい技術を世に送り出したの ナトランジスタを開発し、そのプロセスをベースに集積回路の実用化に成功したのも彼らであっ サトランジスタを、 九六〇年代、世界の半導体技術をリードしたのは、フェアチャイルド社であった。シリコンのメ 他に先駆けて生産したのもフェアチャイルド社なら、汚染に根本的 13 強いプレー

である。

急落して、 M O S · I

パニックに陥ることが少なくなかった。特にMOS・LSIの時代に入ると、原因不明の

Cや続くLSIにも早くから着手して量産に入っていたが、ときとして生産歩留まりが

246

た 社の国際販売部長である。MOSの不安定性がナトリウムに起因すると判明する前、 社では製品 望して新会社を設立しようとしていた。彼らに誘われてフェアチャイルド社の設立に参加したマレ シーゲルさんは、 募集に応じて西海岸にやってきた。ときに八人の若者たちは、 時 代 レー・シーゲルさんは、ニューヨーク大学を卒業後、一九五七年にショックレ の様子を次のように回想している。 応用部門を担当し、 仲間たちから「九人目のフェアチャイルド・マン」と呼ばれた。フェアチャイル 生産現場のことには精通 していた。 経営者としてのショックレ 現在五八歲、 サーラス・ロ 一半導体研究所 原因が不明だっ 一博 土に 3 .7 失

シーゲル る思いで、さまざまな原因を推定しました。それはまるで科学というよりは、 るに近いものでした。 るといった事態が頻発するようになりました。 MOSのICやLSIが生産されるようすなると、しばしば突然に歩留まりが急落す 真相がわからぬままに、 人々は 迷信を信ず もすが

まじない

とか魔力とかが、

関係

しているとでも?

シーゲルそう。 のです。 を門に吊るすのを忘れなかったろうな」ってね。つまり神様のご機嫌をとり結んで良好な 歩留まりを得るには、 ではないかとか。歩留まりが急落してくると私たちよく冗談で言ったものです。「生贄な 何か人間の力ではどうすることもできない魔力のようなものが影響しているの 生贄をお供えしなければいけないと、 半分本気の冗談を言いあった の鶏

なるほど。



空気中の湿度が影響しているのではないかとか、

あるい

ちる事態に見舞われると、技術者たちは日常的

な事 たとえば

まあ、それは極端な例にしても、突然歩留まりが落

は当時は作業員のほとんどが女性でしたので、月経のサ

イクルに関係があるのではないかとか。

結局

はウエハ

原

因と結

果の

因果関係を求めようとしました。

明 それも人間自 「身が発生源だとわかるのですが、それまでには多くの人たちの地道な 表 面 E 一の汚染物質によって引き起こされていることが判

尿が、ウエハーを駄目にしたのである。しかし、その原因がナトリウムだとわかるまでは対策の立て ようがなく れる大量のナトリウムがイオンとなって空中を漂 るい 農薬散布のシーズンに入ると、しばしば半導体工場の製品歩留まりは急落した。 は男性作業員 追求が必要でした。 製造歩留まりが上がるも下がるも神頼みであった。 がトイレで小用を足したあとのウエハーは、 い工場内部に侵入し、 致命的な打撃を受けた。指についた ウエハーを襲ったのである。 肥料や農薬に含ま

1 |時MOS製品の不安定性を追求する研究に従事していたブルース・ディール博士も、 ディールー今となっては単なる笑い話に過ぎなくなりましたが、当時は笑い事では済まない ドを教えてくれた。 ックがありました。当時、フェアチャイルドのMOS部門では さまざまなデバ 次のような イスを生

産していましたので、

それぞれに用いる異なった種類のウエハーを管理するのは、

非常

J.

シーゲル

と思い つきましてウエハーの裏側に塗料で印をつけたのです。 な仕事でした。そこでマネージャーの一人が、ウエハーを色別に分けたらどうか

それは識別に便利ですね。

ディールところが、 それはつ やがて全製品の歩留まりがゼロに急落し、 大パニックになったのです。

ディール IE. 中に高濃度で拡散浸透していったのです。 E 他のアルカリ性物質を含んでいましたから、点ほどの小さな印をウエハ 銘の、 、それが高熱炉の中で一二〇〇度にも熱せられると、ナトリウムイオンがシリコン結 塗料 ナトリウ に含まれるナトリウムが原因でした。ほとんどの塗料に多量の ム・パニックでした。 もちろん、すべての製品が全滅。 ーに塗っ ナトリウ これこそ正 ただけで

スタがプレーナトランジスタであった。酸化膜で全面を覆われたプレーナトランジスタは、 シリコンのメサトランジスタに比べて、はるかに安定して動作し、 われた。 のプレー には絶対の強みを発揮したのである。 原因は皮肉にも酸化膜にあった。アルカリイオンだけ ナトランジスタの生産が時として激しい歩 圧倒的に劣化の少ない しかし、 この汚染に 留まり急落 汚染物質 強 はず



属 圧 肝

イオン

が自在 ると、 化膜

に移動したのである。

をかけ 心の

絶縁体 中を自

であるべき酸化

膜の中をナトリウ

ムとい

酸

0)

由

.に動き回ることができた。ゲート電極

は

安定原因と同じであった。

果としてMOSの不安定性を解決することに成功したのである。それはプレーナトランジスタにおけ るさまざまな体験がものをいっていた。 そんなわけでフェアチャイルド社が他より先駆けて、酸化膜とシリコン結晶の境界面に注目し、

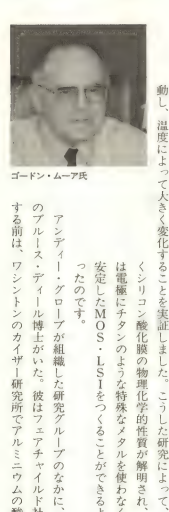
「アルカリイオンを除け!」

デ 離脱して、フェアチャイルド社を設立するときの創設メンバー、八人衆の一人である。 テル社の社長を務めるアンディー・グローブであった。当時のことを、現在インテル社会長のゴード ン・ムーアさんが次のように回想する。なお、彼はロバート・ノイスとともにショックレーのもとを i イー・グローブも、 シリコン結晶と酸化膜の間 ・ノイスがフェアチャイルド社を辞めてインテル社を設立するときは、ゴードン・ムーアもアン ノイスと行動を共にした。 の界面についての研究を体系的に研究しようと主張したのは、現在イン また後

ムーア アンディーのチームは、シリコン結晶表面の研究をしていたのですが、MOS・LSI 製品の研究もしていました。そして、そのときに安定したMOSをつくるということは 一面の状態に大きく依存しているということがわかったんです。

ムーア(そんな研究をしている最中に、偶然でしたが安定したMOSトランジスタをつくること ができたのです。特定の条件下では、安定して動くMOSトランジスタをつくる方法を発

なるほど。



ムーア ムーア チームをつくったのです。ショー博士は「シリコン酸化物におけるナトリウムイオンの挙 博士、ナトリウムイオンの権威 めにグループを組織し、 なるほど。 通りに表面を制御できる方法を見つけることでした。 そこでアンディーの役割は、 それで、 という論文を書き上げましたけれども、 アンディーはシリコン酸化膜について化学的側面と物理的側 自分がリーダーになりました。 その方法に潜む原理を引き出して理論化し、 エドワード・ショー博士などをスカウトしてプロジェクト これがシリコン酸化膜の中をナトリウ 化学者であるブル 面 ース・ディー から研究するた 私たちが望む

けることができませんでした。

見したのです。しかし、残念ながらその理論立てができず、私たちは対症療法の範囲を抜

なるほど。

する前は、 のブルース・ディール博士がい アンディー・グローブが組織した研究グループのなかに、 安定 ワシントンのカイザー研究所でアルミニウムの酸化につ は電極にチタンのような特殊なメタルを使わなくても、 ったのです。 したMOS・LSIをつくることができるようにな た。彼はフェアチャイルド社に入社 化学者

くシリコン酸化膜の物理化学的性質が解明され、

私たち

ムが移



1960年代の半導体技術をリードしたフェアチャイルド社

アチャイルド社に転職した。 ・エーレット・パッカード社とフェアチャイルド ・オードン・ムーアの勧めでフェ ・オードがら最初にスピンアウトした会社)に ・オードン・ムーアの勧めでフェ ・オールド社から最初にスピンアウトした会社)に ・オールド社がら最初にスピンアウトした会社)に ・オールド社がら最初にスピンアウトした会社)に ・オールド社に転職した。 ・最初はヒ

ル ものでした。 性があるとはいえ、非常に不安定な た。MOSトランジスタは大変将来 明しようとしていました。私はその OSトランジスタのメカニズムを解 ンディー・グロープ博士、現在レデ グループに参加することになりまし ャイルド社では、 社の社長をおやりになってい ドン・ムーア氏でした。 私を雇ってくれましたのは、 チーム員は現在インテ 当時グループでM フェアチ るア

カリフォルニアに住みたいと強く希望したため

ての研究をしていた。その後博士の奥さんが

MOSの不安定性の原因を解明し、 コン社 にいらっしゃいます物理学者のエドワード・ショー博士、それに私の三人でした。 解決策を見つけることが私たちに課せられた仕事でし

たった三人ですか?

ディール
そうです。アンディー・グローブ氏は理論家でして、私は化学者で、 は物理学者という具合でした。 エド・ショー氏

一時の時代背景といいましょうか、MOSデバイスを追求した理由は何だったのでしょう

ディー ル でいました。MOSの不安定原因を解明できれば、他に先駆けてMOSの生産に入れ、M わめていました。安定したMOSデバイスを目指して、六つから八つの研究所 あの当時、 アメリカの半導体産業界では、MOSデバイスについての競争は激烈をき が取 り組ん

なるほど。 OS競争では有利な立場に立てると考えたからです。

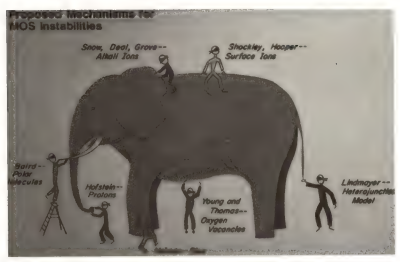
ディール 人々が、大勢で象の体を触っている絵でした。この象がMOSで、目の不自由な人たちが でいた友人のボブ・ドノバンが、私に一枚の絵を見せてくれました。それは目の不自由 あるとき東海岸で開催された会議に出席したときのことですが、 同じ問題に取 り組

MOSの不安定原因が、いろい われわれ研究者だというのです。 ろに考えられていたんですねり 当時の状況を、見事に言い当てている絵でした。

ディール
そうです。さまざまなアプローチで研究が行われており、

253 第5章

したがって、さまざまな仮



友人がディール博士に示した絵「MOSの不安定メカニズムに関する諸説」

した。そんななかで、

b

ルわ

0

ク

ル

プだけ

が、

酸

化

膜

0

アれ

カれ

ij

かい

原因で

はない

かと考えてい

ディール博士が見せてくれたパネルがあっのです。

た。

岸 説 か、 これは の」と考えて が大気中に含 をおくことが必要だというの 西 BMのヤングとトーマスの両氏 が立てられていました。たとえば 0) 博士 不安定原 安定原因 していました。 洋 13 LSIの工場は て調 か 11 一は結晶 L 研 b 究所 0) 0 因 まれ 7 は酸素の欠乏によるも 潮 まし その 13 例 表 の一つだと見 風 まし 面 3 ですが、 から たし、 したがって、 景乡 他 0 何 海岸 た。 イオン 響を及ぼす 6 0) 機 か 多くの 0 か ま 関 , ら距 です。 た の挙 不 3 7 6 は 東 紬 13 動 M 海 ŧ 物

るの ム・ショックレーは結晶表面につくさまざまなイオンが原因だと考えていた。象の首にとりついてい とえば、牙に触っているバードとポーラーは分子的な要因説を唱え、 ムに関する諸説」と書いてある。六人の人間には研究者の名前と彼 がショー、 がそれである。 ディ 頭 ール、 の象を六人が各部分を触っている。 ムーアの三人グループで、MOSの不安定性の原因はナトリウムなどアル タイトルには の主張する仮説 象の背中に乗っているウィリア 「MOSの不安定メカニズ が書い てい

ディ した直 ナトリウムに着目した動機は何だったのでしょうか? 酸化 それ

カリイオンだと主張していた。結局、彼らの説が正解だったのである。

リウ て調べ始めたの えていました。ですから私たちは、最初からナトリウムにターゲットを絞りました。 ムがどこかから混入してはいないだろうかという観点から、プロセスの全工程につい 後からMOSの不安定要因は酸化物に含まれるアルカリが問 物に対するナトリウムの影響」というのがありまして、 はエド・ショー氏のひらめきが発端でした。彼が大学院で研究したテーマの です。 彼はプロジェクト 題なのではないかと考 参加

ディールそうです。 最初から狙 調査 の結果、最も怪しいと睨んだのがMOSトランジスタのゲート電 1/3 は図星だったわけですね。

ステン・フィラメントを分析してみると、多くのナトリウムやカリウムが検出されました。 した。次に疑われたのが蒸着炉のフィラメントに使うタングステンでした。 たアルミニウムでした。しかしアルミニウム自体には、 ナトリウムやカリウムが入ったのではないかと疑ったのです。 間 題がありませんで タングステン

調べてみると、タングステン精製の過程でアルカリ物質を使っていることがわかりました。 代わりに使ってみたのです。これでつくったMOSトランジスタは、非常に安定した動作 リウムにはナトリウムの含有量が少なく実用上差し支えないと判断して、タングステンの そこで、代わりのフィラメントにタンデリウムが使えないかと分析してみました。タンデ

を示したのです。

ディールいいえ。最初から蒸着炉のフィラメントを疑ったのではありません。最初は酸化炉の 体のナトリウム含有量の精密分析は当然ですが、それらがメーカーで生産される工程の調 査まで行いました。そうした調査から、次第に酸化膜上に蒸着された金属に的が絞られ、 石英管、洗浄水、ガス、薬品など、シリコンに触れる一切の物質を調査しました。 最初から蒸着炉のフィラメントを疑ったのですか? タングステン・フィラメントにたどり着いたのです。 それ自

ディール そんな手順を踏んだ末に、明らかにナトリウムやカリウムなどのアルカリイオンに問 イオンを添加してみました。ナトリウム、カリウム、リチウムなどで、意図 題があることがわかりましたので、今度はシリコン酸化膜そのものにさまざまなアルカリ 酸化膜を汚染してみたのです。すると、 推定通りMOSデバイスには相当量のドリフト現 的 にシリコン

ディール
しかも肝心なことは、酸化物に加えるナトリウムの量が多いほどデバイスのドリフト

象が見られました。

つまり、特性がどんどん変化することですね。

256

ことが立派に証明されたわけです。 が少なかったのです。これでMOSデバイスの不安定性は、 (動作が不安定になる現象) が多く、 ナトリウム添加量が少ないほど、 デバイスのドリフト ナトリウムによるものである

なぜアルカリイオンが移動すると、具合が悪いのですか?

ディール(石英やシリコン酸化物の中にアルカリイオンが入り込むと、アルカリイオンはプラス 動作が安定しなくなるのです。 の電位を帯びていますから、 デバイスに加えられる電圧でイオンが動きだし、デバイスの

ディール。またエド・ショー氏がその博士論文のなかで触れていますが、ナトリウムその他のア ウムやセシウムでは、イオンが非常に大きいため移動はほとんどしません。カリウムやナ 度は、イオンの大きさに反比例します。つまり最小のリチウムが最も速く移動し、ルビジ トリウムは、 ルカリイオンは、シリコン熱酸化物の中では非常に早く移動するということです。 その中間といったところです。 その速

ディール ここまで突き止めることができれば、あとは次々と新しいアイディアが生まれ、 結局、着手から解決までの時間は、どれほどだったのでしょうか? きることに気づき、電子ビームによる蒸着法を開発しました。 がおもしろい ニウムを蒸発させるよりも、 、ほど解決されていきました。たとえば私はフィラメントを発熱させてアルミ 電子ビームを使うほうがナトリウム汚染の少ない金属膜がで 問題

デ イール たのが一九六五年の初め頃でしたから、 私がフェアチャイルドに入社しましたのが一九六三年初めでして、 、ちょうど、一年かかったことになります。 問題が完全に解決

静電気・タバコの煙にも敏感

リウムイオンが酸化膜に付着してもリンに引きつけられて動きがとれないようにする方法も、対症療 ウムイオンを退治することが、大事な対策になった。酸化膜の中にリンを含ませておき、たとえナト 法として考えられた。 原因がわかれば、対策を立てることは困難なことではなかった。何よりも製造プロセスからナトリ

ディール 温度が五○○度から六○○度になっても、ナトリウムが膜を透過できませんので効果的で てやることです。 を封じるのが一つの方法です。もう一つの方法が、シリコン酸化膜の厚さを非常に厚くし ることです。次に、シリコン酸化膜にリンというゲッターを添加して、 した。私たちはこの方法を生産工程に採用して、ずいぶん成果を挙げました。 対策の第一は、 シリコン亜硝酸塩の膜や、酸化アルミニウムの膜などを使用しますと、 まず製造工程で可能な限りナトリウムなどのアルカリイオンを除去す ナトリウ ムの

ディール まうことも突き止め、生産工程における静電気対策を実施しました。たとえば、 敏感であることがわかりました。静電気の放電でMOSデバイスが簡単に損傷を受けてし 私たちの研究では、MOSデバイスは、アルカリイオンのみならず静電気に対しても ある種の

特にMOSデバ 衣服につ いては肌着類も含めて着用を禁止し、ラインでは大変厳しい規制を敷きました。 イスのテストや組立ラインでは、多量の静電気を絶対に発生させないよう

厳重な静電気管理を実施したのです。

―なるほど。

ディール 瓜及 究所や工場では、 けですから。 時 って一 間 経 また喫煙についても厳しく規制しました。タバコの煙に含まれる微粒子は、 過 時間 しても したがって作業者には厳しい喫煙規則を課しました。 後に戻ってきて作業に 作業員は禁煙することが原 なお 喫煙者の 体や衣服 かかっつ から放出され た場合でも、 則 になっています。 ます。 ラインには微粒子 休憩時 間 現在ではほとんどの に外 が舞 へ出 7 落ち タバコを 3

ディール フェアチャイルド社は他の企業に比べて、研究成果―――そうした成果を、公表されたのはいつ頃のことですか?

は な方針をとっていました。他の企業なら発表を認めなかったかもし 研究成果の ほとんどを出版物にして刊行することができました。 の公表については非常にオープン れませんが、 われわれ

2

n

は

13

つ頃

でしたか?

ディー 当然のことながら、 な政策をとっていましたので、多くの人々がわれわれの研究データを求めて世 ル んでしたが、それ以外は親切に教えてあげました。そのおかげで、 一九六四、六五、六六年でした。実際フェアチャイルド社は長年にわたってリベラル もち 他社に一歩先んずるため 7) ん一九六〇年代 には、 に極 \Box 本 秘 か i 0) 8 も大勢の 0 はお教えするわけには 方 かい 今日でも日本に多くの 43 b しゃ 界中からや ま した。

すばらしい友人がいます。

アチャイルド社の極秘事項として秘匿されたというのである。 これを彼らはドリフトと呼んでいたが、ドリフト現象にはさまざまなタイプがあり、その詳細 ウムやカリウムなどのアルカリイオンがシリコン酸化膜の中を移動し始めて動作が不安定になった。 般的にMOSデバイスの電極に電圧をかけて摂氏二○○度から三○○度に熱してやると、ナトリ はフェ

ィール アルカリイオンが原因で起きるドリフト以外にも、ドリフトを起こす要因はいろいろ 社の貴重な財産として、けっして外部には出しませんでした。 一九のドリフト現象をつきとめ、その原因を解明できました。これらはフェアチャイルド アルカリイオンによるドリフトを「ドリフト1」とし、 化物に関するドリフト、トラップ酸化物に関するドリフト、インターフェイスの可 とあることがわかってきました。熱酸化シリコンに関連するドリフト、ポジティブ ト2」「ドリフト3」といった具合に番号をつけました。最後は「ドリフト1」でしたから オンに関するドリフトなど、さまざまなドリフト現象が解明されたのです。そこで私たちは 次々と見つかった現象を「ドリフ 固

ディール。ですから一九六八年にロバート・ノイスとゴードン・ムーア、それにアンディー・グ ンディー・グローブはそのとき研究中だった「ドリフト13」と、それまでに解明できてい 化エネルギーによって、アンディー・グローブ氏とともにインテル社に移籍した、などと ローブの三人が、フェアチャイルド社を退社して新会社インテルを設立したんですが、ア 連のドリフト情報を手にして退社しました。つまり「ドリフト13」は大金という活性

なるほど。

私たちは冗談を言い合ったものです。

実用化を通り越して一

気にICからLSIの時代へと突入したのである。

一九六四

年にはTI社やG

M

0

型製

品品

の不安定原因

が判明

その対策がわかってしまえば、

MOSはトランジスタ単

体の

では激 MI社などが簡単な論理回 じく しい TI社が M O S L S I 四〇〇個 の開 B 路を搭載したMOS・I C を発表。 のMOSFETを搭載したLSIの試作に成功した。こうしてアメリカ 発競争が始まっていくのである。 四年後の一九六八年 (昭和四十三年) に





アメリカからのノウハウ

生産歩留まりの高いアメリカへの発注

半導体 は なかなか克服できなかった。 さて、 輸出機器 メーカー 日本に戻ってみることにしよう。MOS・LSIの開発は電子装置の小型化を促進し、それ の振興に役立つと考えた通産省は、MOS・LSIの研究開発には補助金を出してい はこの補助金を受けてMOS・LSIの研究に着手していたが、 MOSの不安定さは

n 旨を日本の半導体メーカーに伝えて、電卓用のMOS・LSIの製造を頼み歩いた。 から 8 に巨額 ェアチャイルド社がMOSの不安定性を克服したと伝え聞いたシャープの佐々木正さんは、その 利潤を手にできるという段階に入っていた。 の設備投資をした日立製作所も日本電気も、 ようやく初期歩留まりの低さを乗り越え、こ しかし、 I C の

というのである。二社は尻込みしてMOS・LSIの注文を断った。三菱電機が試作だけはやってく たが結局、 そこに佐々木さんが次の話を持ち込んだ。 製造を断 った。 今度は格段に製造困難なMOS・LSIをつくってくれ

込みしたのであ 西海岸のフェアチャイルド社を振り出しに、東海岸を経て南のテキサス・インスツルメンツ(TI)社 は、アメリカ中の半導体メーカーを駆け巡った。電卓用MOS・LSIの製造を頼み歩いたのである。 九六八年 全部 で一一社。 昭昭 和四三年) そのすべてが佐々木さんの申し出を断った。 五月MOS·LSIの製造をすべての国内メーカーに断 発注量の多さと、 られ 値段の安さに尻 た佐々木さん

佐々木

私はね、

フェアチャイルド社の発表には大変感謝しているんですよ。あそこの技術陣

V3 たんですからね。 ろいろな解決策を学会で発表してくれたおかげで、 ナトリウム対策とか静電気対策とか、 MOSデバイスの工業化が軌 非常に具体的に示してくれた。 道に乗

佐々木

けないとか。 ければいけないとか。ウエハー表面はむろん完成したデバイスも絶対に素手で触ってはい ンダごてもアースするとか。 作業員は手首に金属の鎖を巻いて、それをアースしながら作業しなければいけないとか。 詳細な対策を発表してくれた。 運搬中の帯電対策として製品を錫箔に包んで荷づくりしな

佐々木 そう。この発表からアメリカでは、一斉!-----佐々木さんも、それを聞いて「しめた」?

から言えば、MOSデバイスの右に出るものはないわけで、 型 もとアメリカのICメーカーは、軍から研究費もらってやってきたのだか のですが、 軍需中心ですからね。 ・LSIの製造に乗り出したというわけ。 一・高性能なものにしたかった。そこでICの採用にいちばん熱心だったのも空軍だった 彼らにしてみれば、 特に空軍は航空機やミサイルに搭載する電子機器を、 ICは集積度が上が 一斉にMOSデバイスの工業化 れば 上がるほど望ましい。 ICメーカーは競って、 に取り組 5 可能な限り小 集積度の んだ。 生 産 目 M 的 O 点

佐々木 いや、だからといって、すぐにアメリカに飛んだわけでは 本で振られ た佐々木さんにとっては、 渡りに船 ですね。

低くして頼み歩いたんですわ。だけど、どこも腰を上げてくれなかった。 すでに成功し、その方法も発表しているのだから国産でもやってほしいと国内各社に腰を ない。 フ I アチ ヤイル ド社が

----それでアメリカの会社に頼もうと考えた?

佐々木 そうなんです。それでね、アメリカ中で、MOSをやっていそうな会社のリストをつく

--どうやって?

りましてね。

佐々木 アメリカ中から会社案内やカタログを取り寄せて、検討しました。それで訪問すべき相 ャイルド社でした。二番目がTI、ほかにもモトローラ社、AMI、ナショナル・セミコ 手をリストアップし、 面会の約束を取りつけたのです。もちろん最大の目標は、フェアチ

アメリカン・ロックウェル社は、最初予定になかった会社でした。

ン、RCA、ウエスチングハウス、シルバニアなど全部で十数社を予定しました。ノース

―どうでした?

佐々木(フェアチャイルド社からは、あっさり袖にされました。それから東海岸に回ったんです が、MOSの技術に自信がなかったり、軍の仕事で忙しかったり、なかなか相手探しが難

航しました。

――TI社では?

――こちらの提示する値段と、折り合わなかったんですか? 佐々木 TIへも行きましたが、断られました。

佐々木 も軍の仕事で手いっぱいだったんですね。 OSデバイスの歩留まりが低かったものですから数ができなかった。そんなわけで、どこ それと、とてもわれわれの要望するような数が保証できないと。なにしろ当時はまだM

とても民需のLSIなど、つくる余裕がない?

佐々木 てくれる軍のほうが利益が出る。何を好んで利益の悪い仕事に手を染める必要があるかと 加えて、 こちらの言い値が恐ろしく安い。これじゃ利益が出ない。それよりは で質っ

----いくら高くても、軍が買ってくれる……。

いうことですよね

佐々木 そう。 だから彼らには、 薄利多売という考えがまったくなかった。

ヘンリー・フォードの国で、そんなことに気がつかなかったんですかねえ。

カの専売特許でしょうにね。

そうすると、

向こうの軍

佐々木 それができとったら、 、向こうは民需の分野でも日本を寄せつけなかったはずですよ。

需体質が原因でしょうか?

佐々木(それと株主がうるさい。株の配当が少なかったら、経営はただじゃすまない。短期の利 益ばかり考えると、「損して得を取る」ということがやりにくい。

佐々木 それは大きかったと思いますね。 向こうのそういう資本体質みたいなものも、影響してるんですかね?

それなら、ロックウェルは何で仕事を受けたんでしょうね。

佐々木 やはり社長のアイストンが、賢明だった。量産効果で原価が急激に下がることに気がつ うちに利益が出てくる。 があれば、 たんでしょうね。 生産初期には利益が出なくても、やがて利益が沢山出て、初期の損失を補って 最初受けるときの原価 まして歩留まりが上がってくれば、 では利益が出ないようだけど、 利益は莫大になる。 数つくっていぐ 結局



現在のテキサス・インスツルメンツ社

7 10 ミサイルに搭載するLSIをつくっていると聞 ン・ロックウェル社であった。ミニットマン・ まったのである。急遽予定にはない会社をさが くれた。予定した会社には、すべて断られてし 海岸に戻って来た佐々木さんは、 して訪れることにした。それがノースアメリカ は " 訪ねてみると、アイストン社長と彼のスタッ たのがきっかけであった。 頼みの綱ともいうべきTIに断られて再び西 クウェ 佐々木さんの話を熱心に聞いてくれ ル社の事業についても積極的に説明 しばし途方に

悟ったんだと思いますよ。的な利益は、必ず確保できることを余りある。数さえ確保できれば平均

佐々木 ええ、気がついた。と言うより、

気がついた……。

私がそのことを何回も口酸っぱく説

神をね。「損して得を取れ」と。

いたんです。

日本流の薄利多売の精



アイストン社長



うと、アイストン社長は驚愕し、

スタッフたち

三〇〇〇万ドルの発注になると佐々木さんが言

は息をのんだ。彼らの表情を見た佐々木さんは

これは脈がある」と明るい気持ちになって翌朝

ープの電卓事業と、それがもたらす利益

につい

してくれ好意的であった。およそ丸一日、

て佐々木さんが説明した。

初回の契約がおよそ

当時のノースアメリカン・ロックウェル社

返事を待った。

佐々木 社のためには安全ですよと説いたん のバランスをとっておくほうが、会 やって来るに違い かりやっていると、 とね。それから、 Ł 初は利益が上がらないように見えて 当たれば膨大な数が出 すがねえ。 目でした。私は必死で説得したんで ところが、結局ロックウェル やがて必ず莫大な利益が上がる 電卓は大衆商品だから、 ない。 必ず困るときが つまでも軍 る。 軍需と民 だから最 も駄

てす

---長時間、話し合ったんですか?

佐々木 一日ですわ。

九一日?

佐々木(はい。それで翌日の朝、最後の確認に行ったら「お受けできない」でしょう。そりゃシ ョックでしたよ。お先真っ暗。絶望的な気持ちでロックウェル社をあとにしたんです。

――最後の会社だったんでしょう、ロックウェルが?

佐々木 最後の会社です。なかなか好意的で、あちらもいろいろとデモンストレーションをして くれましてね。ロックウェル社の得意技術を解説してくれたり、ひとかかえもあるパンワ レットをくれたりね。こちらは脈があるなと喜んでいたら、最後に「お断り」ですから、

がっかりでしたよ。

---何が不成立の原因だったのですか?

佐々木 最後に値段と数量を提示した途端、彼らはビビッて尻込みしはじめた。

想像を絶する数の多さ、想像を絶する価格の安さに仰天した?

佐々木 ええ。

----一体、その数量と価格というのは?

佐々木 三〇〇万個を三〇〇〇万ドルでどうだ、と提示したのです。

佐々木 そうです。 ----LSIチップにして二〇〇万個?

佐々木 そう。絶句したまま。 れでした。 私のほうはそれは良い反応だと思ったんですがね。 結局、 もの別

んを、 会議室に案内した。彼らは、 カン・ロ コプターに案内した。ヘリコプターはロサンゼルス空港から三○分飛んでアナハイムのノースアメリ の通訳が、「重大な用件ができました。帰国を延期してください」と言って、佐々木さんを迎えのへり 後の望みを絶たれた佐々木さんは、 空港アナウンスが呼び出した。行ってみるとロックウェルからの使者が待っていた。 ックウェル本社に着いた。アイストン社長と彼のスタッフが佐々木さんを丁重に出迎えて、 一転して電卓用MOS・LSIの製造に合意した。 悄然と空港に向 かった。うちひしがれて搭乗を待つ佐々木さ H 1系二世

急いでカウンターに行ってみると、香川さんという二世の方がいて「帰国を延期してほし い」と言うわけ。 空港で搭乗を待っていたんです。すると場内アナウンスが、私の名前を呼ぶんですね。 ヘリコプターが待っているから、それに乗って、 もう一度アナハイムの

U

ックウェル本社に戻って欲しいというんですね。

佐々木 そうです。それでさっそく、香川さんと一緒にヘリコプターで駆けつけてみると、 -ヘリコプターで、空港からロックウェル本社にですか、VIP扱いですね。 本当にアイストン社長は、 と言うわけ。最後 クウェル本社ではアイストン社長が待っていまして、「当社もミニットマン・ミサイル搭載 のコンピューター用LSIをつくるので余裕がない の土壇場で、電卓用 シャープの恩人ですわ。 のMOS・LSIをつくってくれることになった。 んですが、電卓の仕事もやりましょう」

―――何が、アイストン社長の決心を変えたのでしょう?

佐 々木 く側 た側近たちが受けるべきだとアイストン社長を説得したんだと思いますね。そうじゃ 私が帰ったあとで、彼らは社長を中心に私の話を吟味したんですね。私の話を聞 あんなに早くアイストンの気持ちが変わるはずがないと思うんです。そして、 近たちはフェアチャイルド社の発表を引き合い に出して、MOS・LSIの量 産歩留 おそら てい

――そして、アイストン社長は決心した。

まりを上げる方法があると、社長に吹き込んだのだと思います。

佐 々木 私は メリカにつくった会社の社長にお迎えしたんですわ。もう亡くなってから久しいんですが アイストン社長というの ジリコンバレーに行ったら必ず彼の墓にお参りして、新型のLSI電卓ができるごと は われわれの恩人ですから、 退職されたときは、 わ n われれ

に

お供えしたものです。

万個という数にあった。製造歩留まりの低劣なMOS・LSIを、三〇〇万個製造することは不可能 ○○○万ドルの仕事を受けるように説得したという。 思えたのである。また、 初 の会合で佐々木さんの申し出を断ったあと、 製造歩留まりが低くても価格不問で買ってくれる軍だから採算が取れるの ロッ アイストン社長が最も逡巡した理由 クウェルのスタッフは、アイストン社長

できると説いたのである。こうしてアイストン社長は、最初の決断を翻し、 りを確保する道がすでに確立しており、歩留まりが上がれば、採算が合うばかりか莫大な利潤 しかし スタッフは、 フェアチャイルド社の成果を例に引いて社長の翻意を促した。 一転シャープの電 高 い生産 を手に 歩留 卓用M

7

シャープの提示した値段では採算割れ

になるのが目

に見えていた。

たった四通りの基本回路

に緊張する吉田さんの鞄 入社三年目の吉田幸弘さんであった。 クウェ Œ |式契約のあと、シャープからは若い技術者がノース・アメリカン・ロックウェル社に派| ルの技術者に説明し、 には、 MOSのLSIにつくってもらうのが彼の役割であった。 シャープ技術陣が設計した一〇枚の設計図が入っていた。それらをロ 昭和四三年(一九六八年)九月のことである。糊めての海外出張 遣された。

いや、初めての飛行機ですからね。ハワイ経由でロサンゼルスに着きました。 すけど、空港まで迎えに来ていただきましてね。私、一人で会社まで行くんかなと実は思 ってましたけど、やっぱり迎えに来ていただきましたので安心しました。 世 の方で

吉田 仕事場です」と言われました。ところがエンジニアがいてる建屋と、私が実際に与えられ た場所とは完全に隔離されてましてね。 ポツンと何階 ロックウェル社に行っていちばんびっくりしましたのは、ものすごい広いところにポツン 建てかのビルがありまして。そのうちの一つに案内されて、「ここがあなたの ロックウェルがミサイルや宇宙産業をやってる会

ええ。 エンジニアと会おうと思ったら、 その都度、 本人に電話をして、私がいてる部屋ま

社でございましたので、秘密、秘密で大変でした。

軍事機密で?



吉田幸弘氏の仕事場があったビル



最初に渡されたたった「枚の図面



=田さんがロックウェル社に持参した設計図

吉田 そう。鞄の中にカメラなんか入っていようものなら、エライことですわ。 取り上げられるだけじゃすまない。 日常の生活でも並みの警戒じゃなかった。カッコ悪い話ですけどトイレった。カッコ悪い話ですけどトイレったのかついてきて、私が終わるのを待っがついてきて、私が終わるのを待っているんですから。

すわ。ところが私は資料を入れた鞄の部屋まで連れて行ってもらうんでで迎えに来てもらって、エンジニア

持って、エンジニアのビルに入ろう

何か入ってないか調べるわけです。

そりゃ、ゴツう厳しいところでした。

入ってるか調べるんですわ。そして

いちいち私の鞄を開けて、中に何が

とするとね、

守衛さんみたいな人が

ビルを出るときもまた鞄を広げて、

そうです。それだけ厳しく秘密漏洩に神経を使っていたんですね。アメリカの会社とい トイレに行くと言って、ほかの所を見に行かないように

のは、技術を守るのにすごい苦労をするものだとびっくりしました。

進 に取り組んだ。昭和四三年になって、シャープは通産省の補助を受けてMOS・LSI電卓の開発を か しめるようになったが、彼はその一翼を担っていた。 ら電卓のIC化に従事したが、 田 さんは 昭 - 和四○年に同志社大学の大学院工学研究科を出て、シャープに入社した。入社直後 最初はバイポ ーラ型 (MOSではない通常型)を使った電卓 O I C 化

さんですら、「こんな膨大な回路がLSIになるのだろうか」と危ぶんだほどである。 れぞれを無数の論理ゲートを駆使して、シャープの技術陣が組み立てた労作であった。 字通り、それは膨大な数のクラゲ記号や釣り鐘記号の連鎖であった。 ロックウェルに持参した設計図は、論理回路がB4判の紙一○枚にびっしりと書き込まれていた。文 入力、 演算、 記憶、 持参した吉田 表示などそ

吉田 にごく一般的な回路でしたが、それを向こうのエンジニアに渡したら、 ったく別の回 ロックウェル社には、 路図を渡されたんです。 日本で私が当時設計した回路を持って行ったんです。こういう非常 ある日彼らからま

なるほど。

吉田 最初に渡されましたのが、一枚だけ(二七四ページの写真参照) だれから? ましてね。これは当時を思い ったくこれと同じものです。 出して書き直してみたもので、本ものじゃありませんが、 その紙 一枚だけ 実 は され ま

二人のエンジニアから。これで勉強しなさいということなんですわ。

たった一枚ですか。

けであらゆる回路を構成しようというんですね。フリップ・フロップからレジスターから、 あるのですが、それぞれの回路のタイプなんですね。その四つのタイプを組み合わせるだ もうまったく違うんですよ、われわれの考えとは。図面に①、②、③、④と番号が打って たった一枚です。最初はまったくチンプンカンプンです。何のことかさっぱりわからない。

あらゆるゲートも全部これでつくる。

基本回路がたった四

通り?

吉田 た四つの基本回路を使って、 あらゆる回路を組み立てるんです。

何がメリットなんですか?

-消費電 クロ ーックが 力が非常に少ない。 かかっているので、 電流消費がほとんどないという方式なんです。

ものすごく少ない。日本の場合は消費電力が目茶苦茶に大きかったんで、それに比べたら、 まるで消費電力がゼロに近かった。

吉田 そりゃ、 本の回路は、そんなに電気をいっぱい食ったんですか? 大食いもいいとこですわ。日本で設計したやつなんか、こんな膨大な回路がLS

驚いたのなんの。日本にはこんな考え方がまったくなかったものですから想像もしていま 1になるんかなという感じでしたよね。だからロックウェルの回路方式を見せられまして、 せんでした。だから、 日米の技術格差をまざまざと見せつけられたというのが、最初のい

ちばんの印象でしたねえ。

吉田 片鱗もなかった。 日本には片鱗もなかった考えでしたか?

最初は理解できなかったんでしょうね。

吉田 まったく理解できなかった。 どうなさったんですか?

吉田 知識はない、教えてもくれない。 教えてもくれないんですか。 たった一枚の紙を持って頭をかかえましたよ。

聞いたことしか教えてくれませんでした。しかし、何を聞いていいかがわからない。

手掛かりがない。

吉田 そう。だから結局イロ ハから教えてもらいたいんですが、それが簡単ではなかったんです。

吉田 そう。だから、一度エンジニアの部屋に連れて行ってもらったら、できるだけ長時間粘る 建屋は離れているし。

吉田 語がわかっててもわからんような顔をして聞いていると、彼は何回も繰り返し説明するし、 彼の部屋には黒板がありまして、そこにいろいろと書いては説明してくれるんですが、英

ほう、それは? ことにした。

黒板 すぐに黒板を消しにかかる。だから、 の図式もなかなか消せない。理解できたような顔したり、うなずいたりすると、彼は わからんような顔して、絶対にうなずかないことに

した。彼が何度も説明を繰り返している間に、 黒板を必死に写し取る。

ノートに?

いいずかしながら、そんな日々が続きましたよ、 最初は。

じゃあ仕事のしようがないじゃないですか。

仕事なんかするどころじゃありません。最初はもうひたすら何か質問を考えては、エンジ ども間違ってませんかとか。そうすると彼が私を連れにきてくれて、彼の部屋で黒板で解 ニアの部屋に連れて行ってもらうことばかり考えた。この回路を私はこう思ってるんだけ

説してくれる。

突然英語ができなくなって、写経坊主に変身した?

いや、英語だって最初からできないも同然でしたよ。「ジャック・アンド・ベティ」世代で

ノイローゼになりませんでしたか?

すから私たちは、あははは。

吉田 技術がおぼろげながら理解できるようになりました。論理回路の組み立て方とか たから。でも何とか持ちこたえて一か月半ぐらいたって、ようやくロックウェル社の回路 いや、そりゃもうノイローゼ同然ですわ。周りにだれも日本人はいませんし、私一人でし 味だとか、 分散ロジックの原理と実際とかが、やっと理解できるようになりました。そ 路の

れまでが地獄の一か月半でした。

本から用意して行った一〇枚の回路図は、

片鱗も残っていなかった。たった一枚の図

面を見せら

吉田さんの理解を超えていた。

れて、「すべてはこの四種類の組み合わせでつくる」と言われても、

278

見なこともない論理設計手法に触れる

を求めるだけでも面倒な手続きを踏み、厳しいルールを守らねばならなかったのである。 あったが、 В 本では見たことも聞いたこともない、 軍事機密の壁に阻まれて技術者から自由に教えを請うことができなかった。 論理設計の手法であった。まず基本から勉強し直す必要が 技術者に面会

今から思い 会社の遠足かなにかですか? 出してみると、 、いちばん勉強になったのがキャンプに参加したことでした。

て行ってもらったんです。キャンプが絶好の機会やと思いましてね。 ンプに行くことが多かったんです。そんなとき、彼が誘ってくれるものですから私は いいえ、私の相手をしてくれたエンジニアは、週末になりますと、必ず土日を休んでキャ 連れ

吉田 何のチャンスだと?

もちろん勉強のですよ。彼から最初に渡された一枚の紙をポケットに忍ばせてね。車の中 法がよく理解できないから」と言ってね。 でこの紙を見せまして、「僕はここがわからん、もうちょっとわかりやすく説明してくださ い」とお願いしたんですわ。「回路の一つ一つはわかったけども、 これでロジックを組

彼は?

吉田 なかでは規則ですから、黒板に書いたことをすぐ消しますけど、大自然のなかでは彼もお の気持ちが通じましてね、それはもう手とり足とりでぜーんぶ教えてくれました。 もちろん呆 n た顔をしていましたが、そこはやっぱり相手もエンジニアですから、 こちら

切丁寧に教えてくれました。

けをとらないと思ってい た設計手法の概念と実際を理解するだけでも、必死の努力が必要であった。 大学院を出たうえに入社後は一貫して電卓開発に従事してきた吉田さんは、 た。 しかし、彼の自信は最初の一日で砕け散った。 日本ではまったくなかっ 知識も経験も決してひ

書けない。 吉田 刻も早く本社に実情を報告しなければならないのだが、技術の真髄が理解できないから報告書が そんな苦悩の日々を送っている最中に、本社から浅田篤部長が出張してきた。 そんなわけですから、 出張して来られて、私のいるモーテルに立ち寄られた。それで「何やってんねん」という それにロックウェル社からは、本社へ勝手な報告をしては困ると言われていたことも伝え ましたが、 や、あいつ、海外行ったきり何も報告せんと何してるんやと言われてい これが四相のロジックという方式で、こんなん生まれて初めて聞きました。まったくチン 話ですねん。「いやいや、実は、向こうから渡されたのが、この紙一枚なんです。何とまあ、 しようがありませんでした」と経過を聞いてもらったんですわ。「おそらく日本では、なん プンカンプンでしたが、最近ようやっとわかってきた段階です。だから、今までは報告の んまり報告もしませんでした。そうしたら、ちょうど一か月半ほどたった頃、浅田部長が なんせ今説明した通り恥ずかしながら書くことができなかったんですわ」とね 最初のうちは本社に何を報告してよいかわからない。ですから、あ るのは承知 してい

浅田部長は?

吉田 理解してくれましたよ。そればかりか、 D " クウェルの回路方式に大変衝撃を受けた様子

四相ロジックを書いた紙ですね? で、「その紙よこせ」と言うんですわ。

吉田 そう。 最初にもらった、あの一枚ですよ。しかしロックウェルのマネージャーからは絶対

に他人に渡したらい いますか、 L ました。 シャープの技術を左右するものだと感じたようで、あの一枚だけを、こっそ 浅田部長は非常に勘の鋭い方でしたから、 かんと厳命されていましたので、 これは将来のシャープを育てると 瞬困 ったんですが、 浅田さんには

り私から受け取って帰られました。

内 緒 12?

吉田 内緒に。 僕はもう、 いっさい何も言わなかったです。

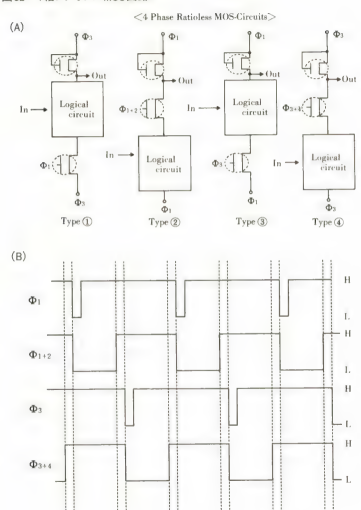
る。 Phase Ratioless MOS Circuits」と表記されている。 際には手書きのメモに過ぎなかったが、ここではきちんとした図 次ページの図32は、吉田さんがロックウェルの技術者から提示されたという一枚の図面である。実 意訳すると、 四種 類の同期信号で四つの論理回路を順次に時間差で駆動していく、 直訳すると「四相レシオレ 面に書き直してある。 ス M OS回 MOS.LS 一番上には「4 路 であ

Iという意味である。

る。 全体 か、 上段と下段に分けて図面が書かれている。 上段に書かれているのが図A、 下段が図Bであ

ンが並 上段 の図 んでいる。四角い線で囲まれている部分にLogical circuit (論理回路) と記されている。 A から説明すると、タイプ①からタイプ④まで四種類のMOSFETを使った回 路 たとえ パター

図32 4相レシオレス MOS 回路



るの 力 入力制 演算 は 論 記 理 御 П 億 .の論理回路がここに収まることになる。四種類のパターンを用意したのは、おそらく入 路 表示 に入る信号の入口である。 の四つの機能を想定したうえでのことに違いない。それぞれにINと記してあ OUTは信号の取り出し口である

ĮL, 理 ての M 向 Va 0 0 いうわ 回路 が狙 つの M きにしたような記号の部分が、ゲート電極の印である。ここに同期信号をつないで、スイッチとし 間 題は、 Ö S 回 が同 けである。 論 OSトランジスタをONにしたりOFFにしたりするのである。 であ 理 点線の円で囲った部分である。これはMOSFETを表現する記号であるが、Tの字を横 期信号に従って、「駆動」したり「停止」したりする。 0 路を時間順にタイミングよく切り換えて使うことで、 は、四つの論理回路を駆動したり停止させたりするためのスイッチング機構なのである。 た。 結果として装置に使う素子の数が劇的に減り、 つまり、タイプ①から④までの四つ 超小型、 回路全体の単純化を図ろうという その結果、 省電力化が実現できると 四角 13 枠 0 中 -の論

雷 B つまり四つの論理回路を「駆動」させたり「停止」させたりするMOS回路がここにつながり、 は、 **ゆ**(タイプ②のゲート電極)、**ゅ**(タイプ③のゲート電極)、**ゅ**(タイプ④のゲート電極)が並 四つの同期信号を送り出すタイミングを表している。左縦軸に上からゆ(タイプ①のゲート んでい

スイッチとして働くのである。

L とい 高低を表すのだが、Highを「1」とし、Lowを「0」とすれば、電圧を「加える」 たがって実線がHのレベルにある間は回路が働いていることを表し、 端に記されたHとLの表示は、それぞれHighとLowの略である。MOSのゲートに加える電 味であり、 そこにつなが る論理回路全体を「駆 動 するか 「停止」するかということである。 Lのレベルにあるときは働い か 「加えない」か 0

ていないということになる。

能になったのであ

て342を、 期信号によって、ある瞬 最後に②③④を駆動する。この繰り返しで四つの回 間にはタイプ②と④と①を働かせ、次の瞬 路 を少ない電力で働かせることが可 間にはタイプ①②③を、

く理 者は七転八倒した。 てもらった。やがて返事が届いた。 実はここまで理解できるようになるまで、吉田さんからもらった一枚の図面をひねくりまわ 屈 0 あらすじが 読 何度も吉田さんのテープを見ながら図面とにらめっこをしたものである。 80 たような気がしたので、文章にして吉田さんにファクシミリで送り、 ようや して筆

路 をつり 7 か ていますので、Highが『0』でLowは『1』になります。ですからタイミングシートは 技 には 、るときは回路が働き、Hレベルにあるときは停止している』と読むのです。」まったく素人の知った ぶりは いて感心しました。ただ一点だけ部分的な修正をされたほうがより正確になると思い 《術的な部分をチェックしました。大変よく理解しておられます。しかも非常にわかりやすく書け ıΕ と考えたのはもっともだと思いますが、実はこの四相レシオレスMOS回路は負論理を使っ 論理と負 どこで墓穴を掘るかわかったものでは 論 理があります。 一般には正論理が多く使われますので、Highを『1』と考え ない。 ます。 L レベルに 論

らの理 を私がロッ もちろん私 うえでは役に立ちましたが、 に従って完全につくり換えたのです。 クウェルの人たちに説明はしました。しかし、それは電卓という機能を伝える たちもLSIにつくって欲しい電卓用の回路を設計して持参しましたし、それ 彼ら が電 卓 用 に書い た図面は全然違うものでした。 彼らは彼

片鱗もなく?

吉田 私たちが書い た回 路は、 片鱗も残っていませんでした。

どこが、どう違ったのですか?

吉田 チップが八つぐらいも必要だったし、したがって全体はどうしても大きくなるわ、 当時、私たちが日本で設計していたやり方というのは機能別方式なんですね。機能ごとに ところを機能別にいろいろLSI化していたのが当時の日本の技術でした。だからLSI LSI化していくという方式でした。タイミングならタイミング用の回路をLSIに、加 算機なら加算機用の回路をLSIに、 記憶装置なら記憶装置の回路をLSIに、そうい ぅ

電卓にぴったり。

ロジックを使えば、

も食った。ところが、ロックウェル社のディストリビューティッド・ロジックという分散

大電

力

消費電力がものすごく小さくできた。

吉田 思いますね。 回路の消費電力が小さくできるということは、MOSトランジスター個一個が小さくでき か 6 その結果として電卓も小型にできた。そのへんがいちばん革命的なことだったと

電卓にぴったりのMOS・LSー

の真髄を徹底的に分析した。そして電卓のMOS・LSI化がまったく合理的な選択であったことを 吉田さんが新しい知識を吸収し、 その詳細を本社に報告できるようになると、 シャープでは新技術

今さらながら知るのである。

0 IC化、 利点に比べればとるに足らない問題であったという。だからこそシャープの技術陣は電卓のMOS・ かし、 .かり使い続けてきたコンピューターメーカーは、不安定で劣化の激しいMOS製品を激しく嫌った。 アロイ(合金)型からメサ型を経てプレーナ型に至るまで、常に特殊仕様を要求し信頼性の高 MOS・LSI化を進めてきたが、MOSの思いもよらない使い方を知って、 ラジオ用の市販品をだましだまし電卓に使ってきたシャープは、MOSの不安定性など、そ 驚愕し狂喜し

時産業機器事業部技術課長だった鷲塚諫さんは、次のようにシャープ電卓のMOS・LSI化に

て回想してい 鷲塚 えていましたから。それをどうやって克服して使いこなすかが、生きがいだなんて考えて です。私たちのように安いゲルマニウムトランジスタを使って、非常に苦しんだところは コンピューターを経験してこられた方は、MOSには興味を示されませんでした。 あまりないんですね。特性がシフトするなんていうようなことは当たり前だと私たちは考 ランジスタでも、 か、そんなに厄介な素子なら使いこなしてみせようじゃないかと思ったくらいですから。 たくらいでして、MOSが不安定で扱いに苦労する厄介ものなんて聞けば、いいじゃな コンピューター用に厳選され信頼性の高いものばかりを使っていたから 同じト

鷲塚 ランジスタを使って発揮できる機能をバイポーラと比較してみますと、MOSのほうがは 調べてみるとこれは電卓にぴったり。 機能化率といいますが、 たとえば四

なるほど。

何倍もですか るかに高いんですね。

何倍も高いですね。いちばん典型的な例は、たとえばダイナミック・メモリーの一ビット はMOSトランジスタ一個でできている。もしバイポーラでメモリーをつくることになる トランジスタ一個ではとてもできない。

えっ、そんなに違うんですか? いくつ必要になりますか?

そうですね……、まあ、四個使うか、八個使うか。

鷲塚 はい。「1」という状態と、「0」という状態を覚える場所がペアでいるわけですから、 つか八つは必要になる。 Щ

MOS一個でなぜ一ビットの記憶ができるかというと、コンデンサーと組んで仕事をする それがMOSだったら、なぜ一個で済むんですか? からなんです。コンデンサーが信号を溜めたり放出したりする。

鷲塚

コンデンサーという信号保存所をつくっておいて、それを相手に溜めるか、 溜めないか、

鍵を開けたり閉めたりするのがMOSトランジスタなんですね。MOSというのは

鷲塚

わせです。ただ信号が微小ですから、コンデンサーにチャージできる程度には増幅する必 スイッチなんですね。したがってメモリーというのは、スイッチとコンデンサーの組み合 にはスイッチですから。コンデンサーが倉庫で、MOSトランジスタが倉庫の開 閉 をする

基本的

ーとスイッチで仕事をするんです。

機能化率は非常に高い。ただ動作スピードがその頃は遅いというのが欠点でしたが、電卓 ドが問題にはならない。それなら充分MOSでいけると、踏んだわけです。 なんていうのは算盤程度のスピードでいいわけですから、コンピューターのようにスピー 構造も単純で集積度を上げやすいし、 製造プロセスも簡単。しかも、今言いましたように

鷲塚 その後わかったんですけど、MOSにいちばん適した回路というのは、繰り返すようです 的に追求していきますと、スイッチングをどういう位相で行うかというところに行き着く が、コンデンサーを相手にしてスイッチングをするという考え方なんですね。それを徹底

んですね

「どのような位相で行うか」というのは?

動していこうという発想です。同期信号を四つとか三つとか使いまして、 といいまして、同期信号を使うわけですが、四つの基本回路を四つの同期信号で次々と駆 どのようなタイミングで行うかと、言い換えてもいいでしょう。つまりクロック・パルス

位相の違う状態

そうしますと、結果としてものすごくエネルギーが節約できる。 なるほど。時系列で四つの回路が次々と切り換えられて働くわけですね。 消費電力が小さくて済む

で、コンデンサーを次々とスイッチングしていくという考え方です。

技術 うという方式 几 6 7 あ 使う素子を激 0) 基 本 た。 であっ 的 これ な論 を可 た。 减 理 させ 能 路 を次 13 装置 L た 々とスイッ 0) 0 が 小 型化 M OSトランジ と消費電 チングし 力 な 0 から 低 スタとコ 5 减 使 を図 Va こなしていくことで、 るとい ンデンサー うの を巧み がロッ 13 クウ 組 П 2 路 I 合わ 全体 ル 社 4 0 -単 使 路 純

す 板 と振 なる。 0) コンデンサー 状 内 n 電 面 るの 金属 態で金 1= 流 溜 7 計 板 まっ あ 0 1= 属 0 とい 針 る 板 てい は to 0 L う部 最 13 面 た電気 だ電 初 か 面 し針 六 品品 1= ボ 池 電 は、 は を離 ル が放電することで減 池をつなぐと、 トを示 次第 二枚の金属 1 、その L 元に 戻りは 次第 あ 板 と電 誘 が絶縁 1= 電 つてい F Ľ 流 現 かい め 計 象に 物を挟 n を 100 4 ょ くからであ 金 D から 属 って金属 h 10 7 板 C なる。 向 0 0) 13 か 面 る 板 1= 13 面 合っ は 15 0 六 触 内 100 てい 面 ボ n で落ち に電 ル ると電 1 るだけ 気 0 電 着 流 から 溜 池 計 0) まっ をつ 構造 0 針 枚 がピ た 7 状 あ 0 7 金 属

気が 口 金属 ファラ 溜まっ てきて単 板 " つまり電 0) ドとい た。 面 積 単二電 電 から n 池を 3 池を 広 かい 単 け 豆電 離 池 _ 位 n か 瞬 ば で表すが、 球を点灯させた b たあとも、 広 7 なぎ、 供給され 43 ほど、 離 たとえば部 た電 蕃 対面 電 た あ のであ 状 する 気 態を長 かい とに 瞬 品 間 間 今度 屋で 隔 的 13 から 10 は 時 狭 _ 万マ 間 17 豆 \Box 電 維 ンデンサ n 1 球 持 ば クロ 狭 をつなぐと、 できる。 13 1 ほど、 ファラッ に流 7 n 多 ラ ドとい デ 量 4 ンプ > 0 かい 電 + 7 うコン かい 1 気を蓄えることが 飽和 点 0) 容 灯 テ 量 内 ND ンサ は 部 イク 雷 ŋ を

電力消費量が劇的に減る装置

なが には ンサ 苦 ぐと点灯するのであ 写真 肉 7% 接触させてあ ĺ 真 一万マイクロファ 0 策 7 0 0 A 下部 であっ 模型である。 は MOSコンデンサーの働きを伝えるために工夫し 3 分に写 模型 る た。 実物 つまり 0 それ ラッ てい 7 0) > F は発泡 雰囲気を重んじながら、 テ 発 3 0) > 泡 0 ++ ス コンデンサーを埋 かい 7 1 スチ MOSトランジ D 0 phj 1 D ール thi 11 に単三電池を一 0 板 तित्रं Uni 0) め込んで、 ス 闹 1: 7 貼 面 原 0 にアルミ箔を貼 理 模型、 を伝 たア 瞬 端子 ル えるため た表現模型である。 だけ接触させ、 写真 111 箔 0 の上 面 から 1= 端をそれぞれアルミ箔に 知 ただけのものであるが、 中のコンデン 部分に写っ 恵を絞 離したあと豆電 テ 0 てい たの ビ表 + るの 7 0 現 0 端子につ がコンデ 表と裏 た

押 を入 豆 すと チ)を介して、模型のコンデンサーと電池をつないだの 模 型の n 球をつない 海峡 12 ば MOSトランジ 部分が光り、 光るようにな であ -) MOSトラ スタは、 -10 る ンジ 4 0 1 0) N ス 1 タが 部分 領 域 ONになっ 1= は 挟 まれれ 機 械 が写真の一セットである。コンデンサ た海 ス イツ たことを示すこれ 峽 チを埋 部 分に め込 蛍光灯を埋 んである。 の模型(実は単なるスイ め込 んで、 その スイッチを 1 .7

た海 h 部 Ti. 豆電 分 真 峽 にNチャ 部 A 球は消 は 分 は 暗 スイ ン 灯したままである。 10 ネ ままで光ってい ル チ 層ができてい ング素子としての な ない 10 [1] M という想定である。 期 OSトランジ 信 号によって電 スタ かい 7 压 0 > がゲート デ F ンサ F 0) 1 状 かけ には 態である。 電 6 気が行って n 7 N領 13 な 域 か 64 ない 挟 5 まれ か

デンサー、下がMOSトランジスタ)。MO 5トランジスタがOFFの状態。 豆球消灯



B MOSトランジスタがONの状態。豆球点



MOSトランジスタがOFFの状態になっ C ても豆電球(右上)は点灯している

層 海 デンサー つながる電気が 写真Cは から 峡 Ei. できたとい 部 直 分は は、 に電 明 るく ス 気が供給されたの 1 切 1 う想定である。 6 光 " チング 7 チ n 7 7 ン 43 グ 40 素子 る。 素子としての る。 10 で として スイッチング素子としての 百 7 期 豆電 か 信号でゲ か のMOSトランジ M わ 球も点灯している。 らず、 OSトランジスタが 豆電 13 電 球 压 が点灯 スタが かい M か 0 1+ 0 Sトラ 0 6 -Ē N n F 40 0) る 0) ンジ 海 状 状 峡 態である。 op 態に ス 部 かい タがONになって、 分にNチャンネル なり、 てゆ N領域

В

ス

"

挟ま 0

コン 反 n 転 た

くのだが、 ことになる。 つまり回路の 完全に消えるまでに時 なかにコンデン 間 を巧みに使えば、 かい か かる。 0 間 は 7 ンデンサー に電 気が蓄えられているという くりと消えて コンデンサー

+

1

電気を切っても

定

0

時

間

は 装

置

から

動作すると

ある。こうなると電気を切ってい コンデンサーが完全に放電し終わる直前に、再び電気をつなげばよいというわけで る間も装置が稼働しているわけだから、 全体の電力消費量が劇的に

するための扉である。信号が「ある」か「ない」かということさえ識別できれば、機能するディジタ 減るのは当然である。 12 が電 回路では、MOSコンデンサーの組み合わせは、非常に利用範囲の広 ちなみに現代では、メモリーの多くがこの ·気 (つまり信号であり情報でもある)を蓄える倉庫であり、MOSトランジスタが電気を出 MOSコンデンサーを使っているのである。 い仕組みであっ コンデンサ

鷲塚 1 の機械 そんな使 H 派 まれていたんですね。そのMOSを太陽電池で駆動できるように、クロ 号が ·面着陸船が成功した頃にMOS・LSIの時代が始まるんですが、こんな話はアポロー 1 ステムとい それ 働いた。これ 成功するまでは、 のなかに超小型コンピューターが搭載されていまして、それがMOS・LSIで組 かい 13 方が世 10 う論理 かったのはずーっとあとのことですが、アメリカのアポロ計 はバイポーラではとても太刀打ちのできない芸当だったんですね。この の中にあるんだということは、 回路を使って構成されて われわれも知らなかったんです。 いた。だから非常に消費電力が小さくても立 日本ではほとんど知られて ックド・ゲート・ 画 なかっ の月 面 たんで 陸用

鷲塚 私

ということは

近いことと言えば、二相のクロックドP-MOSを使ったシフト・レジ 私どもは別にそんな知識があって、ロックウェルへ行ったんじゃなかったんです。それ あるということぐらいは知ってましたから、同期信号とMOSを使って、消費電力を減ら スターというも

していく検討はしておったわけです。

鷲塚 ところがメーカーさんはどこも疑心暗鬼でして、思い切った決断をしていただけなかった ドP-MOSによる電卓回路をLSIに集積してもらえないかとお願いして歩いたのです。 私たちが日本のICメーカーにMOS・LSIの話をもちかけたときにも、二相クロック

ど、LSIは駄目でした。

ところがロックウェルでは二相どころか、とっくに四つの同期信号でMOSを駆動すると ころまで進んでいた。

わけです。まあ普通のICをつくるまでは、メーカーさんに協力していただいたんですけ

鷲塚 そうです。クロックド・ゲートの四相ロジックなんていうものがあるなんて、 ルとやってみるまで知りませんでした。

ロックウェ

すると、ロックウェルの新方式はたまたまですか?

鷲塚 そう。佐々木さんは、 やない。ただひたすら何か変わったもんはないかということで、アメリカを歩いたんです。 四相ロジックなどという回路を目指してアメリカを歩き回ったんじ

-へえ、偶然の産物だったんですか。

鷲塚 もちろんシャープと契約するときにも、向こうは「当社は新しい画期的な回路技術をもっ だら技術者にも来てもらって、勉強してもらって結構です」というわけです。それもね、 ていますが、シャープさん、興味がおありでしたらまず契約をしてください。 契約

ロックウェルと仕事を始めてからも、当初は彼らもいっさい教えてくれませんでしたから、

私たち のこの 路 方式がアポ 日計 画に使われたものだとは知らなかったのです。

へえ、それ も知らなかっ たのですか?

鷲塚 7 はい。アポ U " クウェ I ン 3 ニア ル ロ何号でしたか、宇宙船が月面着陸に成功したとき、ちょうどシャープ に勉 が来ていたんです。たまたま彼と食事を一緒にしたとき、彼が四 強に行ってい た んで すが、 [ni] 時 " クウェ ルから電卓の勉強 相口 から は

----やがて実体がわかって?

クと同じ回

路

が月面着陸船

に使われていると教えてくれました。

鷲塚 これはすごい いるもんだ、われわれも負けないでやろうやと励まし合ったもんです。 行き詰まる、行き詰まると言うてるけど、広い世界にはすごいことを考えるやつ と感心した。でもみんな若かったですから、やっぱり世の中というの

コンピューター・シミュレーション

搭載 社 ポ 0 ロが 威信 の一つだったに違いない。したがって吉田青年は、どぎもを抜 ここで本題に関する話は終わるのだが、 吉田 するLSIもつくっていたのである。おそらく当時としては、世界の最先端技術をも 月 をかけて取り組 面 なんでもかんでもびっくりしていて恥ずかしいんですが、 着 陸 に成 功 してか んでい ら判明したことだが、ノース・アメリ たミニットマン・ミサ もう少し吉田さん イルは、 軍事技 の話 か に耳を傾けてみよう。 n カン・ロ 術 最後にびっくり ることが多か の先端を行ってい ックウェル社は宇宙船に したのが、 た。 なに た。 つってい しかもア しろ国

図33 コンピューター・シミュレーションに用いる計算式の行列

```
2 2 2
* DC2266 MASTER DECK, AS REVISED 15, SEPT., 68
                                                   D. W. LAKE
YZAXZF= (RLY4 RLX4)-
YGXS
     = (YEXOX RLY3 J1CC)-
                                                                    2
SYT8FF= (N3 BAJ8 J11B TO BLT2)-
SYTREG= (N1 JOH TO BLT2)-
                                                                    2
SYT8FI= (TO BLT2 N6 (BAJ5F & (J7 J118)))-
                                                                    2 2 2
YEXFL = (YEXOX) -
MDCC__
      = (CT6 ALPHA BLT1)-
      = ((P TO EQM) & (BETA CT7))-
RYRC
                                                                     2222
SYTIF = (CT7 ((N4 J5 BLT2 6C) & (ALPHA BLT1 BACFE)))-
SYTAFE= (TO BLT2 PP (CLK & (MK BAECMF F BAJ4)))-
SYTOF = (BLT2 ((XLCXR N6 J7) & (6C CT7 (ALPHA & (N3 J9 XLOXR
        J11H & BAJ6F)))))-
SYT8F = (SYT8X CT7 BLT1)-
                                                                     2
LXRC
      = ((CLK PP CT6) & (CT7 (ALPHA & RIXAN)))-
                                                                     2
SXT6F = (P EQM FP CT6 BLT3)-
                                                                     2
SXT7F = (CT6 BLT3 BAFPF P (EQM & (J5 BAJ7F BAEQMF)))-
SYT808= SYT8FH
                                                                     2 2
LXIN
      = RLX2
ERROR = EH
                                                                     2
BAAF
      = ((N5 WIN) & (N3 BAJ9F Z) & (CT6 ((RLX1 XLOXR) & (RLY1
                                                                     2
       ( ALPHA & BETA)))))-
                                                                    2
BABF
      = ((TO BLT1 (N5 & (N3 BAJ9F))) & (CT6 ((ALPHA RLX1) &
                                                                     2
       BLT1 (XLOXR & BETA))))-
BSUBFA= ((N5 J2) & (N3 BAJ9F) & (N1 J0B J1 J6))-
                                                                    2
RLW3
     = (RLW4F) -
```


							1.							
1														

TIME

8 36900	_1	01	0.00
837900			000
838900	1	01	000
839900	1	01	000
840900	1	01	000

(上) プリントアウトの一部、および(下)その 拡大

吉田 だけ n n は (X 13 当 式 33

から b 時 な 並 か 0 る h 0) 思 的 61 ます 算 庄 10 部 表 6

1

7 1 SI 手 0 回 路 3 テ 3 ス 前 3 7

いうほどあったんです。 たものなんですね。こんなペーパーが全部重ねれば、厚さにして一〇センチはあろうかと

1000

ね ? シャープで開発してほしいと依頼した、 電卓の全回路図を論理数学の式で表現したのです

吉田 そうです。 説明した四つの基本的な論理回路の形式番号なんですね。たとえば2とあれば、それ 式の末尾には1とか2とか3とか4とか番号がついていますが、 それは先ほ

―これをどうするんですか?

路のタイプ2がそこに入るという意味ですね。

吉田 くらい これをキーパンチャーのセクションに持って行って、IBMコンピューター用のパンチカ ードに打ってもらうんです。 になったと思います。 そのカードを、 私の記憶では、パンチされたカードが全部で高さ八○センチ 今度はコンピューターセンターに持参して機

--ほう。

械にかけるんですね。

吉田 並んでいました。ああ、これが宇宙産業の頭脳かと、どぎもを抜かれました。 天しました。とにかくむちゃくちゃ床 私もロックウ では、幅五〇メートル、長さ一〇〇メートルぐらいの床面積にコンピューター I ル社のコンピュータールームに入ったのは初めてでしたから、 面積の広いところでした。たぶん、 あのときの記憶 がびっ びっくり仰

古田

全部。

端から端まで所狭しと置かれていたのが全部最新鋭のIBMの。

そんなのい

まだか

それ全部コンピュ

ーターク

つて見たことがなかったし、日本に帰ってからだって、この歳になるまで見たことのない。

それぐらい巨大なセンターでした。

-コンピューターセンターで何をしたんですか?

吉田 てましたけど。カードを読みこませてアウトプットすると、長い紙がプリントアウトされ そこでエンジニアがカードをカード・リーダーにセットして、計算式をコンピューターに 読みこませた。つまりインプットしたんですね。これロジック・シミュレーションと言う

て来た。見ると、なんや「0」「1」ばっかりの行列ですわ(図33の左下部分、参照)。

0」1」しかないんですか。

吉田 を点検して、合ってるか間違ってるかを調べていくんですわ。 「0」「1」しかないんです。縦が時間軸で横が結果だそうですけど、これの「0」「1」

それは人間がやるんですか?

吉田 はい。一行一行を目で追いながら検討するんです。このアウトプットが紙で、高さ五○セ ンチはありましたが、それを一枚一枚めくりながら。

なるほど

吉田 けを頭に入れておけばよかった。ところが、この方式ではいつも時間を頭に入れながら、 先ほどの四つの論理回路が、タイム・シェアリングといいますか、時間によって必要なと ころに配置されていますので、いつも時間を頭に入れて、「0」「1」を調べにゃいかんわ にはないということでしたから、時間というのは頭に入れなくていい 日本の当時の方式では、ゲート部分に関 してはいっさい時間的な遅 んです。記憶装置だ n 論

「0」「1」の正否を調べにゃいかん。

その量たるや、プリントアウトにして五〇センチです。一回じゃとても正確を期せません

出してもらう。こうして回路上の誤りをチップにする前に、コンピューター上で見つけて ードを打ち直して、コンピューターセンターに運んでインプットしてアウトプットを打ち から、何回も繰り返し目を通したのです。誤りを見つけると、計算式と回路を修正してカ

訂正していったのです。

----何回おやりになったのですか。

吉田

さあ、私の記憶では、二〇回近くやったと思います。

吉田 ええ。もちろん全部調べるわけじゃないですけどね。だんだん回数を追うたびに、 ところは減っていきますから。それでも一〇回ぐらいは、調べたと思いますね。

いやいや。最初は例によってアウトプットプリントをどさっと渡されて、「はい点検をして」 最初からうまくできました?

らは慣れました。電卓回路を数式にしてコンピューターにインプットするだけで電卓がう と言われたんですが、そのときも途方にくれました。しかし、やり方を教えてもらってか

まく働くかどうかシミュレーションできるんですから、これにも私は本当にびっくりしま

自本では当時、そうした作業はどうしていたんですか?

吉田 バラックで巨大な電卓を組み立ててテストしたんです。汗水たらしてプリント基板を何十 ックウェルでは紙と鉛筆と頭だけを使って回路欠陥を見つけていたんですから、 大きな装置に組み立てて、実際に動かしてみては誤りを見つけていったんです。 枚もつくって、それらにトランジスタや部品をハンダごてで配線して、 電卓と同 それがロ じ回 路

たのなんの。まるで別世界でした。

コンピューター

-の利

用 法 か、 進 んでい

たんですね?

吉田 そうです。 もできないくらい進んでいました。 スク図形も、 回路 コンピューターの助けを借りていました。いわゆるソフトが、 設 一計のシミュレーションばかりでなく、 電子回路をLSIチップにするマ 日本では想像

宇宙船に搭載の超小型コンピューター

の LSI が 一 真Dである。このほ LSI一個だけを写したのが写真Cであり、シリコンチップに集積された回路の一例 SIが見える。 次ページの写真Aは試作が完了した量産前の電卓である。 二ミリアンペアであった。 個 つい てい かに電卓用プリント基板には、 演算、記憶、表示などの回路を、PチャンネルMOSでLSIに集積してある。 る。 動作電圧二五ボルト。 四個 同期信号を発生させるクロック・ のLSIが消費する電力がなんと画期的 蓋をとると写真Bのように四 (演算回路) が写 I 木 個 0) 小電

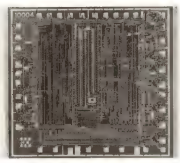
もし同じ回路を日本方式でつくっていたら、どうなったでしょうかね?



C I個のLSI



A 試作が完成した早川電機の電卓「マイクロコンペットQT8-D」



D シリコンチップに集積された回路



B 電卓の蓋を取ると4個のLSIが見える (奥にもう1個ある)

つけられなかった

と思いますね。

部品も配線もゴチ

吉田

ーも入れたら、もっと多いですね。 っと多いですね。 シミュレーション で、あらかじめ回 路修正したわけで すが、結果は? 吉田

1田 八個。いやクロッ何個?

吉田

サイズにして三倍、らく……。 基板の

そうですか。当たり前と言えば、当たり前?

吉田 たり前なんですけども、 コンピューター・シミュレーションをもう徹底的にやりましたから、 やっぱり驚きましたですよ、一回で動くなんて経験がありません 当たり前と言えば当

それまではり でしたから、日本では。

発で動いたんですから仰天しましたよ 日本でやってたときは、一発で動いたためしがないんですから。それが文字通り、試作

何度も何度もショックを受けられたんですね?

吉田 はいはい、そうですとも。

したのが、宇宙船コロンビア号と月着陸船イーグル号に搭載した超小型コンピューターであった。そ 一九六九年 の電卓の完成と前後してアポロー一号が月に向けて飛び立ち、人類史上初めて人間 (昭和四四年)七月二一日 (日本時間) 午前一一時五一分のことである。 これ が月面 を可能に に立

クウェ 理 ったという。 して月着陸 回路であり、 ルの技術者が、 !船のコンピューターに使われた回路こそMOSトランジスタとコンデンサーを駆使した論 それらを四種 そのことを明かしてくれたのはアポロー一号が偉業を達成したあとのことであ |類の同期信号で駆動する「四相レシオレスMOS回路」であった。 ロッ

吉田 ロッ 会社なんですね。 クウ エ ルというのは、 特に私が関係したセクションは、たまたまエレクトロニクス関連部署で 宇宙産業とかミサイルとか、 ロケットの電子制御をやっていた

勢制 宙船 ましたが、 を電 御とか、 か b f その 制 口 ジャ 御 4 とき着陸 1 " 1 るLSIをつくって トの ス 電 コープの 船 3 に使 制 御 われれ を専門 制 御 ていたさまざまな電子制御、 ح 64 として か、 たんです。 U 13 ../ たところだったんですね。 クウェ 昭 和四 ルではD JU 年には月面 DAと呼んでいましたが たとえば 0 アポ 軟着陸 D ケッ D トの姿 成 画 の字 功

----アポローー号のコンピューターですか?

テジ

9

ル

微

分解

析

100

0

設

1

製造

も深

く関

わ

てい

たんですね。

13 なる 確 か、 あの 吉田 宇宙船 さん から資料を送っ のコン ヒュー てもらう ターに 使つ ため たLSIも 13 何度 か連 のこの 経を取 方式 だっ た。 その たと たび 聞きま 1= 几 帳 面 な

たま、 それを担当した技 「術者に過ぎなかった」のだと強調していた。 字で整理され

た書類や

図

面を手際よくまとめて送っ

てくれた。そのたびに手紙の

文末には、「私

は

会社 あ r) 組 0 て選ば むチャンスを与えてもらえたことが大きいのです。 方々 れた人材でもありません。人生で良き先生や、 略歴について 私は 本で取 深く感謝しております。 いり上げ 触れる てい ために連絡を取ると、 ただけるような輝 私はけっしてドラマをつくっ かし 吉田さんからのファクシミリ 6 このような身に余る機会を与えてく 上司や、 業績 があるわ 同僚 た男ではありません。 13 けではありません。 恵まれ、 精い から 次 っぱ のよう に結 、ださっ 仕事 陰の 技術 たに取 けっ んで

うのである。何よりも和を重んずる日本企業の開発風土を、見事に伝えてくれる文面で興味深かった。 人であ + ープのMOS·LSI電車は多くの技術者の努力が実っ たに 過ぎない。だから自 分が突出 した印 象を与えるような扱 た結果であり、 13 はくれぐれも避け 自分が単 にその なか

者

0

一人に過ぎませ

んと。

アポロから生まれた電子ソロバン

分の 加 イプの電卓であった。 工する組 さて製品 価格で五分の一になっていた。 V. 名「マイクロコンペッ て工場であ 昭 和二九年に発表され トQT-8D」は、 次ページの写真Aは、 た最初のコンペットと比べ、 大人の手の ひら 女子作業員 にやっ が整然と並んでウエハーを と載るほ 重量で六分の どのハ ンデ 厚さで三 1 ż

金線 ニミリ ンチ・ウエハーにしておよそ六六〇〇枚。 D をつ " クウ 角に小さく切断されたチップを、 ないでい J. ル社で製造された二〇〇万個 1) それを女子従業員が一 のLSIが、 ドフレー ムに ウエハ 載せ、 ―の状態で空輸され 個一個のLSIに切り分けてい チップ周辺にある四〇 1: その か所の端子に 数

で電卓 酮 微 が完成 鏡 0 視 野のなかで行う、 た。 微妙で根気のい る仕事であった。 五個 のLSIに、 他 の部 品をつ ない

市 卓に使っ < 場を独 U " クウ 占した。 たチップが五 + 工 7 ル かい 社 かい .7 つくっ クウ 個だから合計で二万七〇〇〇円となる。 I たLSIが二〇〇万個 ルに払った代金が一〇八億円、 であ 0 た。 チッ それ それが九万九八○○円の電卓となっ プー個あ 6 かい 四〇万台の電卓に たり五 四〇 画 組み込まれ 台 この電

設 生 現場の監督、 んだ電 写. 真 B 子技術、 はQT-8Dを宣伝 問屋さんの番頭などがQT-8Dを軽快に使っている場面が続く。最後に新入社員とお 生まれました電子ソロバン」とナレーションがか したテレ ビコマーシャ ル の一こまである。 ぶる。 Q T 続 8 40 Ď -オフ 0 映 像に、 1 ス ボ から



A ウエハーを加工する工場



C ノースアメリカン・ロックウェル社の社内紙



B QT-8Dのテレビコマーシャル「君は遅れていないか?」

ぼ 語 しき青年がオフィスに駆け込んで来たところで、ナレーション。「君は遅れていないか?」と視聴者 ŋ かけ、 青年は 术 ケッ トからQT-8Dを窮屈そうに出して見せる。

ジであった。 T-8Dだ。それを知らないと、君は時代に取り残されるぞ。 P ロー一号で使った技術が電卓に革命をもたらした。その結実した姿が、マイクロコンペットQ QT-8Dは爆発的に売れ、 、莫大な利潤をシャープが手にできたのは言うまでもない。 これがコマーシャルフィル ムのメッセー

電子機器部門であった。 四年) 三月二一日号である。一面に大きな見出し「オートネティックスは早川電機と二〇〇〇万ドル 写真Cは、 に調印」が躍っている。 同じ時期に発行されたノースアメリカン・ロックウェル社の社内紙。 オートネティックスというのは、ノースアメリカン・ロックウェル社 一九六九年 昭 和

を飛躍 でには 想 注 かい 模集積回路)を予定していた。その数はLSIに比較して四倍も多く使うことになっていた。それをわ 社 「額であることを伝えていた。そのあとで「早川電機が当社に持ち込んだ電卓はMOSのMSI(中 記 してい 0 事はまず、 的 業績も総売上三億ドルに急成長を遂げるものと思われる」と予想。 技術がLSIにしてQT-8Dが完成したのである」と得意気に報じ、 るの に向上させたばかりでなく、電卓の発達に従ってオートネティックスの業績も急伸すると予 であ 三〇〇〇万ドルという金額が、オートネティックスにとっては会社設立以来空前 空前の契約 五年後 の一九 高が会社の業績 七四 0) 規

体メーカー から かに莫大な利益をもたらすかということに気づくのである。 知れ渡った。 が電卓用のLSIを製造して、莫大な利潤を手にしたことは、 彼らは初めて日本で繰り広げられていた電卓の開発競争を知り、 たちまち全米 大衆商 0 品

D

クウウ

I

ル社

ーカーに殺到した。QT-8Dと同じような電卓用のMOS・LSIを製造してくれる会社を探し求め 方、 日本国内でも、 シャープ電卓に市場を席巻された電卓メーカーは一斉にアメリカの半導体

たのである。

佐々木 き落とそうと考えていたんです。フェアチャイルド社からは相手にされず、 ツルメンツ(TI)杜だったんです。初めはロックウェルはあんまり期待してなかったで TIからは大変歓迎されましてね。こりゃ脈があるなと思っていたら、 いろな会社にも断られ、頼みの綱はTIだと思ってダラスに乗り込んだんです。 ざるえない」でしょ。がっかりしましてね。 私が昭和四三年(一九六八年)に、 ICメーカーを訪ね歩いたとき、 まずは当時最も有名なフェアチャイルド社、次にテキサス州ダラスのTI社を口 いちばん期待していた会社の一つがテキサス・インス MOS・ICの設計製造をやってほしいとアメリカ中 最後に 東海 「お断 岸の 3

佐々木 5 h 何 価格ですよ。こちらの提示価格が彼らが考えていたものより、はるかに低かったんです が折り合わなかったんですか? 決して無謀 しかし発注量が莫大なんですから、 な値段じゃない。 しかし彼らは日本流の薄利多売の精神がなくて、 生産が軌道に乗ればすぐに原 価 が下がるんですか 最後に

佐々木 ところがQT-8Dの爆発的な大ヒットで、ロ なあ。そこで、 日本の電卓メーカーは浮き足だってアメリカに殺到する。一方アメリカで ックウ I ル 社も莫大な利潤 に潤ったんです

なるほど。

は断ってきよったんですわ。

も電卓は物すごい儲けになるというので、ICメーカーが日本の電卓メーカーを探し求め

----なるほど。

佐々木 てきた。 TI社などわれわれを一度断っておきながら、 儲かるとわかってから、注文とりにやっ

---でも、それはアフター・フェスティバルですね。

―――はい「後の祭り」です。佐々木「何ですか、それは?

佐々木 それにキヤノンさんが乗ったんですな。 それで「TI社にはロックウェルに勝るとも劣らない電卓がありますよ」と売り込んだ。 契約は独占契約でしたから。そこでTIは同じ足でキヤノンさんに駆け込んだんですな。 なるほど、後の祭りか、そうです。時すでに遅しでした。われわれとロックウェル社の

■ サンフランシスコ空港で"入札"

電卓 紙テープに印字されるのが特徴であった。それは一九六七年に完成した試作機の特徴とまったく同じ OS化したものであったと、 TI社がキヤノンに売った電卓は、一九六七年 「ポケトロニック」の実物は、二〇六ページの写真を見てほしい。表示装置がなく、 設計者のジェリー・ メリマンさんが証言する。 (昭和四二年)に試作したハンディー電卓のICをM キヤノ ン製の 計算結 ンデ

作電卓を製品化したいと言ってきました。私が思うには、 試作機をつくって一年もたたない一九六八年(昭和四三年)、日本のキヤノン社がこの試 これが初めての商業用の携帯計

なるほど。

算機だったと思います。

メリマン これが一九七〇年にキヤノンが製造販売した電卓ですが、私のつくった試作電卓とは 計算機と同じものです。プリンターの感熱紙を押し出す機構が、電磁石型からゴムローラ ランジスタを集積したICを使ってあります。キーボードなどの回路は一九六七年試作の Cがバイポーラトランジスタを集積したものだったのに対して、キヤノン製ではMOSト 見かけ上ずいぶん違っていますが、機能はまったく同じものです。ただ試作機に使ったI ーとキャプスタンで送る方式に変わっています。

---MOS・ICはTI製ですか?

メリマン(そうです。私たちがMOS回路にデザインし直しました。ただ当時は、まだMOSは あまり安定性のあるものではありませんでした。

-つまり、TIがキヤノンのためにMOS・LSIを使う回路に一部設計しなおしたという

メリマン ええ。実際キヤノンからエンジニアの方がこちらに見えまして、何か月か私たちの す。少なくともMOS・LSIは、TIが設計製造をしたものです。 ンジニアとともに仕事をしたわけです。回路修正やメカニックな仕事をしていたと思いま

B ほどQT-8Dの衝撃波は日米両国に広く伝わっていったのである。樫尾製作所 (現在のカシオ計算機 だという。どちらにしても当時の事情を考えれば、両者とも急を要する話であったに違い 電卓の回路をMOS・LSIにしてもらうためにアメリカの半導体会社を探した。 ェリー・メリマンさんはキヤノンが買いに来たと言い、佐々木さんはTIがキヤノンに売り込ん ない。

現在カシオ計算機の専務取締役である志村則彰さんは、当時を次のように回想する。 あの 頃はわが社もアメリカに飛びましたよ。そうしないと負けますからね。

日本じゃでき

ない 空港に降りますと、アメリカのLSIメーカーが一○社並んで待ってましたからね。 んですから、 MOS・LSIがね。ですから、 一時期なんか私がサンフランシスコの

空港に一〇社ですか?

志村 そう。 サンフランシスコの空港に私が降りるわけ。 すると一○社が並んで私を待ってるん

半導体メーカーが?

そうですよ。それで三〇分ずつ、日本から持っていった図面を見せ歩いた。 いつ頃の話ですかり

志村 昭和四五、四六年(一九七〇、 らで引き受けるか」ですよ。 七一年)です。三〇分ずつ図面を見せて「さあ、

まるで空港のロビーで、入札やってるみたいなもんですね。

志村 そういう時代もありました。しかし、これは長くは続きませんでした。 リカを見限ったというのはおかしいですけども、 カスタムLSI (特注LSI) は近いとこ 僕は間 もなくアメ

とやらなきゃ満足なものができないことに気がついた。それで、国内メーカーを説得した んです。「そろそろ日立さんもやるべきだ」とか、「日本電気さんも今やできるじゃないで

すか。やりましょうよ」とね。

志村 アジテーションしたわけですね。

もちろん、われわれも図面を持ってアメリカに行き、何回かつくってもらいましたよ。と するなんてまったくできない。ところが日本の得意芸は、ユーザーとメーカーが一心同体 うんですね。第一、太平洋を挟んでいては、ユーザーとメーカーが一緒に考え一緒に開発 タムはできないんですよ。一回一回契約しているうちに、どんどん技術が進んでいっちゃ ころが、半導体技術は日進月歩ですから、いちいち契約してつくってたのでは、いいカス やらなきゃいけないと。これはもう一メートルでも近いところがいいんだ」と説いたんで や日立さんに行きまして、「カスタムというのは近いところでエンジニア同士がぴったり でやれることなんですね。これができない。これじゃアメリカとやってたら、い ムはできない。早く国内でつくらなきゃ駄目なんだと思いましてね。私は日本電気さん いカスタ

羽村と小平じゃ、近いですもんね。

ええ。 分で、日立のエンジニアが飛んで来る。太平洋は広いですからね。 やっぱり何かあったときに、遠くにいたんじゃ駄目なんですね。小平だったら三〇

ええ。そういう意味では、関西のメーカーさんよりは、うちのほうがMOS・LSIの国 そういう要素があるんですね。

産化には貢献してると思っているんです。

―主に日立と日本電気ですか。

村

そうです。

列島全体が企業集積に恰好な地理的条件を備えていると言えるのかもしれないのである。 てシリコンバレーが発達を遂げたのであろうと考えたのである。また、 揭 をもつ企業 載 余談になるが、この したが、 が地理的に近距離に集積していることが最も効率的である。 その大きな理由が今の話と関連してい 話を私 は大変重要だと考えた。 た。 中 集積 巻でシリコンバ 同 路というの そうした観点からすれ 1 だからこそ企 は 技術 の地図や企 0) 集 業集 積 業 7 行積地 0 ŋ 相 ば 域 関 図を 日 それ 本

半導体メーカーの窮地脱出

大の得 と技術革新を要請し、 ジスタからバイポーラICに、それをさらにM さて、 意先であった。 本題 に戻ろう。 合金型トランジ その代わり大量の需要を提供してきた。 日本 の半導体 スタからシリ メーカーにとって電卓産 OS・ICへと電卓メー 7 ンのメサ型トランジスタに、 一業は、 膨大な半導体を使ってくれる最 カーは半導体メー プレ ーナ型トラン カー に次

体 とは考えなかったのである。それがQT-8Dの成功で、電卓メー Sの不安定性を克服する自信がなかっ :メーカーにシフトした。生存競争に勝つためにはやむを得ない行動ではあったが、 2 n が M O SのLSI化に至って、半導体メーカーは電卓メー たのと、 MOS · LSI が これほど大量 カーは カー側の要請に応じなかった。 一斉に注文をアメリ に使 われることになる そのために日本 力 M 半 0

需要に占める輸入金額の割合 図34 日本のIC 2000 1861 輸入額 1500 1278 1000 754 682 674 36% 500 26% 288 36% 146 昭和43年44年 45年 46年 47年 48年 49年

九 孙 日本電 長船 やつ 気の技術面をも統括する半導体事業部の技術部長であった。 Ł 当

が急増し、その三〇パ た棒グラフである。

1

セント前後を常に輸入

したことがわかる。

そしたらシャー れで僕はえらい んですよ。 とのことでMOSの安定化にめどがついたんで、 苦労をしましたよ。一○○○人からの女の子を抱えて、工場が遊んじゃう プの佐 々木さんが、 「アメリカのLSIを輸入するから要らん」だって。そ 九州日電の工場を建てたんですよ。

場を建設

当時、

日本電気は九州にMOS・LSIの工 したばかりであった。長船廣衛さんは

長船

かたがない

から、

ガラスでも磨けと言っ

たら、

翌日

ガラスは全部きれいになりました。

どうしたんですかり

次は

何しましょう」

でしょう。

二~三日したら「構内の草は一本もなくなりました」。 これじゃ駄目だと思って、女子工員

しかたがないから「構内の草でも抜いていろ」と言ったら、

312

注

文がばったりと途絶え、

窮地

った。

時 义

た極

秘資料である。

各年の

Ι

C 部

そのなかで輸入ICが占める割合を図

昭和四三年からIC

0

需要 一示し 需

34は、 つくっ

ある企業のマー

ケッティング に陥陥

か

国

内の半導体

*

カーは電卓メーカーからの



九州日本電気の工場

は貴重な外貨を浪費する国賊」という声が上が わってカシオ計算機が大量に使ってくれて窮地 したメーカーのなかから、「シャープの佐々木正 な被害を受けたところが少なくなかった。 を脱したが、 てきた。 日本電気のMOS・LSIは、シャープに代 佐々木まったく私は日本の半導体メーカ 他の半導体メーカーの中には甚大 から恨まれましてねえ。私のこと そう

屋を派遣して、ICの理論と実際と さんたちを集めて、こちらから技 いう講義をさせたんです。

工場で?

そう。一〇〇〇人の女子従業員に毎

ええ。そのうち注文が来るようにな 注文が来るまでお勉強ですか。 日毎日研修したんです。半年間もね。

って生産を再開したんですが、

を国賊だといんうですよ。

――国賊とは、ただ事じゃありませんね。

佐々木 そう言いたくなる気持ちもわかりますねえ、注文がアメリカに流れていっちゃったんだか 木のせいだ。だから佐々木は、ドル浪費の元凶で国賊だと言うんですね 3 ドルの仕事でしょう。 最初ロックウェルの発注した額が、サーティ・ミリオン・ダラーでしょう。三〇〇〇万 ね LSIを。一ドル三六〇円の時代ですから。貴重な外貨が海外に出ていくのは佐々 電卓というのはすごい額の注文をするんですよ、大量に使い ますか

ら。

佐々木 ましたから、 ばわりとは何ということを言うのか。私をそう呼ぶ人と対決させろ、 だんです。そしたら当時半導体を輸入していたところは、 で言われては、私も腹の虫がおさまりませんから、通産省に言ったんですよ。人を国 ちがここまで引っ張ってもらった恩は忘れて、言うに事欠いて国賊とは何ですか。そこま 私は b かりませんね。 われわれも同席しようという話になりましてね。 半導体メーカーをここまで引っ張ってきたのは私ですよ。 日本ビジコンをはじめ沢山あ と通産省にネジこん 自分た 賊

佐々木 卓メーカーの代表が全員で待っているのに、急用ができたからって。失礼だって。 たんですが。急用ができてこれなくなったなんて言ってきて、私たちをスッポかした。電 すが、相手は逃げて来ませんでした。私たち電卓メーカー側は、 通産省が相手に連絡してくれまして、通産省の会議室で対決する算段をしてくれ 通産省の部 屋で待ってい

はあ、いよいよ世紀の対決ですね。

ウェ のミニットマン・ロ 佐 11 佐 佐々木 々木正さんの マ木 社 0 経営陣 **天罰でも下りましたか** なんだ、 でも、 言えません。 SHARP オフィ から贈られた漫 その人は結局悲惨なことになりましたから 佐々木さんの一 スに今でも飾ってある、 武士の情けです。えへへへ。 ? 画 70 人相撲ですか、 ケッ が 先 0 すらも、 か ŋ いいんですよ。

ケットに、佐々木さんが跨って上昇を続けていた。ロックウェ ・ロックウェル社から佐々木さ 佐々木」である。 写真のような額がある。 た漫画 ようである。 そうである。変わり身の早い 木正さんにつけたあだ名がミスター・ロケット。 ト関連会社も追いつけないとい 先へとやることが早すぎて、 佐々木 佐々木さんの先取り戦略 新設して新しい技術を入れるんだと、 社内でもそういう方針を貫いてきた ていくんだから、 よ、二年間で技術がどんどん更新 私は、 額の中心には、 電卓のサイクルは ノースアメリカン 、二年ごとに工場を ル アメリカの経営 D の経営者が佐 " でには辞易 さすがの クウェ う意味 二年間 12 社 " 得 17 ク

んです。はじめは社内でもそんな馬

な 鹿なと言われましたが、現実にはその通りに進んだ。 めると佐々木が壊しに来るっていうわけですな。それで総スカンを食らいましてねえ。 電卓の普及で大量の半導体を使ってくれるのはありがたいが、ようやく儲かりはじ しかし半導体メーカーはそうはいか

佐々木でもね、企業を経営する立場でいちばん警戒しなければいけないことはね、 そ次の時代を支配する新しい技術に挑戦しなければいけない。これが経営なんですね、わ るときにはなかなか新しいことをやりたくないんですよ。しかしね、 儲かっているときこ 儲 か ってい

そうでしょうね。

だから?

たしに言わせれば。

佐々木 たからといって、国賊呼ばわりされたのは、誠に心外。残念至極の一語でした。 だから、 新し い技術を要請した。彼らがそれに挑戦しなかったのに、外国に注文を出

供える情の深さ。佐々木正さんは、激しい攻撃的な性格と情の深さを兼ね備えておられるようである。 営者と対決も辞さない行動。そうかと思うと、最後の上壇場で窮地を救ってくれたアイストン社長 対する厚情。 かし彼の個性抜きには、日本の電卓産業も半導体産業も違ったものになっていたかもしれない。 MOSデバイスの不安定性に警告を発した学者に対する激しい憎悪。逆上した半導体メー アメリカ・シャープの社長に迎えたり、 シャープの電卓が更新されるたびにそれを墓に カーの経



電卓戦争の勝者と敗者

電卓「ビジコン161」を驚異的な価格で売り出して、電卓業界に衝撃を与えた。事務機工業会と通 産省が新製品の発表を中止するように要請したが、意に介さず発売を強行したのも、 本計算器 昭 和三五 |の小島義雄社長であった。彼はその後、昭和四一年に超小型コアメモリーを採用した高性能 |年に英国からアニタ・マーク8を輸入して機械計算機の電子化にヒントを与えたのが、 小島さんであっ 日

年)一月に再び衝撃的な電卓を売り出した。「ビジコンLE-120A」である。一二桁の加減 駆 算可能。 動 H がすべて組み込まれた。ワンチップ電卓の登場であった。 |本計算器は昭和四五年に「ビジコン」社に社名変更した。このビジコン社が昭和四六年 (一九七一 電池駆動の完全ポケットサイズ。発光ダイオードによる表示装置。 卓ということであった。たった一個のMOS・LSIの中に入力、 記憶、 最大の特徴がワンチップ 演算、 表示の各回 乗

路

小島 昭和四五年、六年頃のことですが、ポケットベルが実用化されていまして、 ワイシャツの胸ポケットに入れて持ち歩くようになりました。電子装置がワイシャツの ーソナル電卓として売れると考えました。 ですから最大でも一二〇ミリ×六〇ミリ×二〇ミリで、厚さが二センチ以内であれば、パ れば、皆さんワイシャツのポケットに入れて持ち歩くことに抵抗はないと考えたわけです。 ケットに入った最初じゃないでしょうか。だから私は、ポケットベルの大きさと重さであ 人々があれ

なるほど。

小島 その大きさにするには、LSIにする以外にない。それで、LSIでは日本よりはるかに 進んでいたアメリカのICメーカーについて、情報を収集することにしました。 ェームス・今井氏に依頼しました。 調査をジ

それは

小島 私の友人ですが、 彼の勤めていた会社がフィルコ・フォード社に買収されたものですから、

性は何かなど、 んな技術と取り組んでいて、そのバックグラウンドは何か、またそのテクノロジーの特異 1 かりでした。そこで私はジェームス・今井氏に相当な調査料を払って、アメリカのICメ 長のファーガソン氏と一緒に、彼はメントールというコンサルタント会社を設立したば カーの技術調査と信用調査を依頼 徹底的に詳細に調査して欲しいとお願いしました。 したのです。それぞれの会社にはどのような人物がど

D のアメリカのLSIメーカーについて、厳密な技術評価を伝えている。その報告書がランクA バ てい > ート・ノイスと彼 エームス・今井さんの報告書は、 た企業が、インテル社とモステック社であった。インテル社はフェアチャイルド社を退社 の腹心たちが、 新しく設立したばかりの新興企業であり、モステック社はテキ A四判・二三〇ページに及ぶ詳細なものであった。全米一七社 で推薦

なるほど。

0 サス・インスツル 会社であった。 メンツ社のMOS製品セクションの若者たちが、スピンアウトして設立したば

のMOS・LSI化をモステック社と、 小島さんは、この二つの会社にそれぞれ電卓用のLSIを発注することにした。ワンチップ電卓用 プログラム電卓のMOS・LSI化をインテル社と、それぞ

れ設計製造契約を結ぶのである。

ではモステック社が製造した、 過程でマイクロプロセッサーを生み出すのだが、それは次巻(完結巻)で詳述することにする。ここ ビジコン社の注文でプログラム電卓用のMOS・LSIを開発することになったインテル社は、そ ワンチップのMOS・LSIが電卓業界に与えた衝撃について触れる

ことにしよう。 小島 ジェームス・今井さんが前にいた会社を乗っ取ったフィルコ・フォード社は、 あって、今井氏もMOSには大変関心をおもちでして、彼の調査もMOS技術について、 ーターという計算機会社のために、MOS・ICをつくって売ったんです。そんな関係も にMOS・ICに着手した会社でした。フィルコ・フォードがビクター・コンプトメ 実は世界で

----モステックというのは?

特に念入りな調査をしてくれました。

小島 場がダラスからヒューストンに移転するという話が起きていました。ところが若者たちは S・LSIの開発には、あまり積極的でなかった。ちょうどそんなときに、 モステックというのは、テキサス・インスツルメンツ(TI)社のMOSテクノロジー・デ SIの設計製造を専門にする会社を設立したというわけでした。今井さんの強い推薦で私 ビジョンからスピンアウトした一四人の若者たちがつくった会社でした。当時TIはMO は、モステック社にLSIをつくってもらうことにしたのです。 ヒューストンに行きたくなかった。そこで若者たちは、さっさと飛び出して、MOS・L TIO

今井さんの推薦根拠は?

小島 う点でした。MOS・LSIのプロセスのなかで、大変重要で、 最大の根拠は、彼らがイオン注入法という最新技術を採用し大きな成果を挙げているとい 画期的なテクノロジーで

ダラスまでおいでになったのですか?

小島 ダディ、ダディと呼んでおりましたが、彼を中心にモステック社は鬱勃たるエネルギーに ええ。リーダーはミスター・セブンという人物でした。二〇代の若者たちは、 彼のことを

ダディの指揮のもとに電卓回路をMOS型のワンチップLSIにしようと熱中して、着手

満ちておりました。まさにアメリカの典型的ベンチャー集団でした。一四人の若者たちが、

してからわずか六か月で実現してしまったのです。

電卓の回路はどうなさったんですか?

小島 私どもの商品のなかで、すでにヒット商品になっていました「ビジコン120」という計

てもらったのです。 算機のロジックをそのまま持っていきまして、その回路を完全なワンチップのLSIにし

ウンチップのLSIで、電卓ができたというのは、それが初めてですか。

小島 世界で初めてです。しかも、それだけじゃありません。この電卓には三つのイノベーショ れはすぐに液晶に変えました。第三が単三電池による駆動でした。 ンがございます。第一がワンチップのLSI。第二が発光ダイオードのディスプレー。こ

にわか電卓メーカーの乱立

際貿易センターで開かれた第四二回ビジネスショーでお客の人気を独占した。 尻 尾 か 取 ·コン社製ポケット電卓「てのひらこんぴゅーたーLE-120A」は、昭 n たば かりでなく、 ワイシ to " 0 胸 术 4 ットに収まるサイズであっ たからで 電 和四六年五月 卓 か b 電 \supset 東京国

E 17 ンである。写真Bが、モデル嬢が持つポケット電卓LE 写真 0 ステッ 胸ポケットに収まるところを強調している。そして写真Cが、LE-120Aを駆動する頭 A は (MOSTEK) ビジ コン電卓の 製のLSIチップであっ コーナーに詰 めかけた人たちである。そのほとんどが学生とサラリーマ た。 120日。背後のパネルは、それがワイシャ

段は、 初 任給が、 サラリー 四万六五〇〇円(リクルート確定初任給調査より)の時代である。 この 電卓は大評判にはなったが、爆発的に売れたわけではない。八万九八○○円という値 ・マンや学生にとってはまだ高嶺の花であったからである。昭和四六年当時の大学卒の

7

卓」が技術 演 憶 電卓をめぐる ン社 の主 表示を司る回路をすべて、たった一個のLSIに集積してみせたことで、「ワ 製 流になり、これが電卓業界を激しく変えていくのである。 0 電 卓 技術 が、市場の 競 争の 目標が 動 向 に大きな影響を与えずには 電池駆 動のポケットサイズ」に絞られていく。 お かなかっ た この 電 直 ンチップ電 また入力、 が登場した

0 ボ -> ケッ 7 Eは、 ル 1 社 電 から 阜 製 には及びもつかない片手サイズであったが、電池駅 造 じ年に登場し L たアメ 1) た別の カのビクター ワンチップ電卓。 7 ンプトメーター 日本のOEM 社の電卓である。サイズはビジ 動でありながら価格はビジコン製 (委託製造) 専門 × 力 100 信 和デ



MOS・LSI (モステック製)



第42回ビジネスショー(昭和46年5月)。ビ ジコン社製ポケット電車「てのひらこんび ゆーたーLE-120A」のコーナー



D 「てのひらこんぴゅーたーLE-120A」の宣 伝パンフレット



B ポケット電車LE-120Aを持つモデルの背 後に、胸ポケットに収まる電卓が目をひく



電卓の4つの部分。キーボード、電池、表 示装置、そしてLSI



TMS-1050のワンチップLSI



信和ディジタル計が DEMで製造した米ビ コンプトメーター社の電車 クター・

0

11

線と、

たっ

た

個 表

0)

LS

写真G 少

かい

TI社製TMS-1050

桁

0

43 四

3

あとは、

れにキ

术

と表 プさえ買

沉

装

置

則

演

算と入力、

it

憶

表示をこれ

が制

御

なぐ

だけで電

卓になっ

た

チッ

えば

置 お 置 であった。 LSI ع か < 、紹介す 1 固定記 らできてい でも電 して モ代 コン わ は か電 働 うるが、 能態装置 それは大ざっ I i 10 0 カ マイクロ 誕 卓 が製造できた。 + 1) 生 3 る。 0 × T 1 13 であるが、 た 信号 カー 8 時 0 コンピ のプ 記 社 Va ば か 憶裝置、 処理 0 7 乱立 1-7 は このチップの クラ 次卷 この いうと、 をする中 ター、 チッ したのであ 固定記憶装置 ムを格納 全体 (完結巻) 7 ... つ 電 を機能 央 マイ Hi 演 で詳 登場 用 算 \supset 0 部

写真 4 値 Fでわ に近 か かる通 た

り、 まず、

電

11

た スと電池

た四

1

0

部

밂

からできている。

ケー 卓

丰

ボ

それ

につながる蛍光

示

管

あ

上

に電 シリーズであった。 「卓用のソフトを組み込んで売り出したものが、ワンチップ電卓用のLSI「TMS-1000」の

きを次のように回想している。 当時日本TI社の販売担当マネージャーであった長江幸昭さん (現在社長) は、その爆発的な売れ行

長江 ざいまして、 私ども日本TIはスタートのときから電卓の業界とは切っても切れない強いつながりがご 電卓戦争のおかげで日本TIがここまで成長できたと実は言えるんですね。

そうですか。

長江 た。次に手がけたのがこのチップの販売でした。一九七一年(昭和四六年)のことです。 トランジスタを集積 日本TIは一九六八年(昭和四三年)に埼玉県鳩ヶ谷に工場を建設してスタートを切ったの ですが、 最初 の事業がDTL(ダイオード・トランジスタ・ロジック)、つまりダイオードと 回路にした論理素子の組立てから始めたんですね。それも電卓用でし

長江 おそらく月に三〇万個は間違いなく出ました。

最盛期で、どのくらい売ったのですか?

——三〇万個!

長江 ええ、ピークで。 五万個でしたが、またたく間に一〇万、二〇万、二〇万と増えまして。やがて一九七三年 配 和四八年)には鳩ヶ谷工場で量産をするようになりました。 一九七一年 (昭和四六年) 当時、 スタート当初でお客様と成立した契約が

長江 ええ。お得意さまの数で七社……、でしたかね。―――それはチップが五万個という意味ですか。

モコン 4 7 年に Ô セッサー部分だけを単体で発売したのが一九七二年、インテルの開発したマイクロプロセッ .7 ŏ プその 4 電 電子レンジ、 卓 0 1 登場の後 ソフト 0 は 冷蔵 であ ·を搭載して「TMS-1000」シリーズとして販売を開始 一九七〇年にTI 庫 た 洗濯機など家電製品のコントローラーとして多く使われた。マイクロ 0 ゲーリー・ブーンとマイケル ・コクラン その が開 後テ 発した。 ビの 一九 サー

た [計] くった。日本の顧客のスペックに合わせて、インプットするプログラムを変えたり、一時記 のである。 プを使っても .定記憶装置の容量を増やしたりするなど、顧客の要望に柔軟に応じたのである。したがって同 九六 八八年 (昭和四 電卓 三年) に日本進出を果たしたTI社は、このチップを大量に注文をとって売りま メーカーのスペック次第で、違う機能をもった商品に仕立て上げることができ 憶装置

長江 --このチップの登場で、電卓メーカーが急増したといったことはあったんでしょうか? たと思い 卓がつくれるようになっ 自社ブランドをもたないOEM (委託製造) 専業のメーカーさんを含めれば、その ます。なにしろ電卓専業メーカーさんでなくても、 海外の販売会社とOEM契約をしてつくったんです。 たわけですから。ただ販売のチャンネル ちょっ がなけ とした設 れば売れ 備で 簡単 通 ませんか りだっ に電

長江 製造したものですが、今ではどこにもないと思うのですが、皆さんがおいでになるという 例えばアメリカの で探しておいたものです。今でも動くんですよ ビクター・コンプトメーター社の電卓などは、 TM 10 0 0

なるほど。

長江 長江 長江 ええ。普通の住宅でしたね。長屋とは言いませんけど、いわゆる都だとか区がやってる木 東大宮の住宅地でしたですね。 普通の? どこでしたか? うも会社らしい建物がない。探して探してやっとたどり着いたところが、 名前が載ってないわけですね。それで住所を聞いてお邪魔したんですが、行った先にはど 実はこれをつくられたのは信和ディジタルさんですが、最初あちらからお話がありまして、 っては失礼ですけども、本当に小さなところでした。 へえ、これがワンチップ電卓ですか。 「ぜひいろいろ検討してみたいんだ」と。ところが私どもがいろいろ本で調べても、会社の 江昭幸氏 長江 長江 ええ。ところが、その納屋が二年後 それが納屋みたい 従業員何人ぐらいでした? 一四人から一五人もいたでしょうか オフィスがあって。 れで後ろにプレハブのような小さな 造平屋。昔でいう都営住宅のような 何か二軒つながったような。そ なところで? まあ四畳半と言



ップを使って電卓が生産されていた

長江

鯉。泳ぐ鯉、緋鯉が。

池がありまし

コイが……?

てね、応接室に

長江 長江 私どもの工場がこのウエハー・プロ はい。ですから、皆さんがわが社の いでい 正確にはいつ頃のことですか? れたんでしょうね。 ワンチップ電卓で結構利益を上げら た? 応接室に池があって緋鯉 が泳

セスまでやり始めたのが一九七三年

に行ってみると、本社ビルだとか言 のなんの。大きな会社に成長してい ていました。いやー、 って五階建てのモダンなビルになっ びっくりした

長江 すごいビルを建てて、 たった二年で。

泳いでましてね。 中にはコイが

翌年の一九七四年(昭和四九年)だったと思います。その頃が、お得意様の絶頂期でした。 (昭和四八年)でしたから、一九七二年にはまだピークに行ってないはずですから、たぶん

その後はどうなりました?

長江 ろんなOA関連、 いろんなOEMの仕事をされて。その後、私の知ってる範囲では、オリベッティさんのい こういったお仕事をされて、その後リコーさんの仕事をするようになっ

最後はどうなったんですか。

長江 リコーさんに買収されたと聞いております。

ほうがコストの上では有利であった。 な地域に売られたのである。前ページの写真は台湾の電卓メーカーの生産風景である。チップとキー ードと表示装置を線でつなぎ、ケースに組み込むだけで電卓が完成するので、作業員の労賃が安い TMS-1000のチップが売られたのは、日本ばかりではない。韓国、台湾、東南アジアなど広範

TMS-1000は、チップ一個をいくらで電卓メーカーに売っていたんですか?

長江 サンプルで七〇〇〇円、量産で五〇〇〇円でお使いいただきました。 -それで電卓メーカーが、TIさんからチップ一個五○○○円で買うとしますね。それでで

きた電卓 の値段がいくらだったのですか?

売値で四 -五万だったんじゃないかと思いますね。

で、コストは?

長江 三万いくかいかないか。このチップが出る前は、電卓というのはもちろんディスクリート

このチップを出してからポピュラーになっていったわけですから。それ のを使った時 ○桁で値段 (単体トランジスタ)の時代は十数万でしたしね。それ 二万円です まっ たんですね。 「が一○万円。それがわが社の「TMS-1000」で、 か。当 代で、 時 電卓というの は八桁なんてありませんでしたから。八桁というの ですからワ は一桁一 ン チ プ電卓用のLSIが、 万円 ぐらいと言 から、い b わ n VΦ ていましたから。 電卓 『電卓戦争』に与えた影響 るDTLをICに から までは最 気 は、 かわ 4 値 低 n われれが に下が

■電卓開発競争の質が変わった

は

非常に大きかったと思

います

12

ある。 亢 出 は 会社である。 して 日 昭 と販売元である。表Aは昭 本事務機 和 和 網 加 叫 かけ Hi. 覧表にしたものである。左の欄がブランド名で、 年 年 昭和四 14 1: 0 械 表 A に なってい 年. 時、 鑑一九七一年版と一九七二 電卓 六 つい 年の表Bについてみると、ブランド数が全部で三六、二一○機種、三三メーカ る枠に記載された二つのブランドと製造三社 メーカーが日本に何社あったのだろうか。表Aと表B(三三~三三三ページ) てみると、 和四 五年の商品群 ブランド数が全部で三〇。一七九機種 年版 であり、 に記載されていた電卓 表 B その右 は 昭 和四四 隣 か 機 が翌年のリストに載っていない 年の 種 メーカーの名前と商 数 商 製造 11 11 13 群で ち ば メーカーが二八社 h 右 欄 品を抜き が製

JU

Ŧi.

年から四六年にかけて増えている。一年で三つのメーカーが消え八つの

に増えてい

る

網

かけになってい

る枠に記載され

てい

る八つのブランド、

機

種

八メー

メーカー

が誕生したこと

う大宮

電卓 この

X

カー

0

名前 M専業

はこの のメー

表にはな

13

当時どれ

だけの

O E M

X

カー

が

か今と

では

ない あ

かと関 たの

0

E M 係 カー

は

載っていない。

たとえば応接間に錦鯉が泳

いでいたと

かも、

表にはOE

なっては不明であるが、OEM専業メーカーを加えれば全部で五○社を超えたの

から消えた東京電子応用研究所も商品名

で電卓を製造 は言う。表A

して

43 た会社

の一つであっ プレSIは、

た。

当時社長だったの

が小平均さん

(現在五八歳)である。

「ティール」のブランドで売りながら、

小平

TI社

のワンチッ

電卓

戦

争では欠かすことの

できない有名なチップです。最 ーマーケットとか、安い量販

初のうちはTIは自分でも電 で大量に売り出したんです。

卓をつくって世界中のスーパ

テキサ

ス製

の電

卓をですか?



小平 ええ、 うが儲かることに気がついた。 弁当箱 ほどの大きさの電卓でしたが 実に抜け目 0 ta ない会社です やがて電卓を売るよりもチップを売ったほ ね TIという会社は。

これ

小平 TIチップ でしたが、 なるほど。 電卓戦争の行方に決定的な影響を与えたんですね。 このチ が発売されるようになっ ../ プの登場で、 それまでは電 たの かい 昭 和 卓 四

筍のようにできては次々と市場に参入して来ました。そ 社もできました。 ったこともなかったような小さなメー 文字通りの四畳半メーカー カー が五社も が、 F 九 年 頃

表 A 1970(昭和45)年 電子計算機市場一覧 (1971年版 日本事務機械年鑑より)

■全30ブランド

■計179機種

■全28メーカー

製品名	機權	製造元 販売元
シャープコンベット	22	シャープ 東京、名占屋、大阪、中国、九州 各シャープ 事務機販売/ クスタ事務機 兼松事務機
ビジコン	16	日本計算器 ビッコン
トスカル	16	東京芝浦電気 東芝ビジネスマシン
ポケトロニク	1	The state of the same of the
キャノーラ	12	オヤノン キャノン事務機販売
カシオ	12	カシオ計算機 カシオ計算機
エルカ	9	日立製作所 フラス
リコマック	9	リコー・リコー
サコム	7	三洋電機 日本事務器ほか
オムロン	6	立石電機 武蔵 女祥章
セイコー	5	精工書 服部時計店
ソバックス	5	ソニー ソニービジネスマシン
バロース	5	パロース 高千穂交易
リコーモンロ	5	モンロ リョ
コクヨ	4	シャープ コクヨ
ディール	4	ディール 丸紅エレクトロニクス
GENERAL	3	ゼネラル 東京ゼネラル事務機 交拝掌 .和ブレシーサ
NCR	3	NCR H本NCR
オリベッティ	3	オリベッティ 日本オリベッティ
ピクター	3	ピクター ピクター計算機
モンロー	3	モンロー 丸善
レミントン	3	スペリランド 日本レミントン
ユニトレックス	3	栄光BM ユニトレックスセールス
タイガー	2	日本通信工業 タイガー計算器販売
シチズン	2	シチズン事務機
オリンピア	2	オリンピア クスダ事務機
フジマックス	1	不二商事機器 不二商事務器
パナック	2	松下通信工業 松卜電子事務器
ブ 消 コルカ	7	日本コロムビア 福井商事
ラえキャルサー	3	ブラザー工業 ブラザーミシン販売
ンた	1	東京電子応用研究所 ビジコン

表 B 1971(昭和46)年 電子式計算機市場一覧 (1972年版 日本事務機械年鑑より)

■全36ブランド

■計210機種

■全33メーカー 製品名 機種 製造元 販売元 34 シャープ 東京、近畿、名古屋、中国、九州、関東、東 シャープコンペット 北、四国 各シャープ事務機販売/ 兼松事務機/コクヨ他 東芝トスカル 15 東京芝浦電気 東芝ビジネスマシン ビジコン 14 日本計算器 ビジョン キャノンポケトロニク 1 キャノンバームトロニク 1 キャノン キャノン販売 キャノーラ 10 リコマック 11 リコー リコー サコム 9 三洋電機 三洋電機事務機器/日本事務器 エルカ 9 日立制作所 フラス カシオ カシオ計算機 カシオ計算機 ソバックス 8 ソニー ソニービジネスマシン シチズン 7 シチズン事務機 オムロン 6 立石電機 武蔵/文祥堂/極変ノート コクヨ 6 シャープ コクヨ ビクター 6 ピクター ピクター計算機 パロース 5 パロース 高千穂交易 オリベッティ 5 オリベッティ 日本オリベッティ ディール ディール 丸紅エレクトロニクス 4 セイコー 4 精工會 服部時計店 ゼネラル 3 ゼネラル 東京ゼネラル事務機/交祥堂 NCR 3 NCR BANCR モンロー 3 モンロー 丸美 レミントン スペリランド 日本レミントン ユニトレックス 3 栄光日M ユニトレックスセールス タイガー 2 日本通信工業 タイガー計算器販売 オリンピア オリンピア クスダ事務機 2 フジマックス 不二商事務機 不二商事務機 バナック 2 松下通信工業 松下電器産業 シグマ シグマ電子 シグマ電子 6 シルバーリード シルバービジネス シルバービジネス サンヨー 3 サンヨー ジェー・ピー・エム ニスコ 2 日本金銭登録機 日本全銭登録機 ブブ 2 クラウン ダイエー コモドール 2 コモドール コモドール・ジャパン ミノルコン ミノルタカメラ ミノルタ事務機 ヒューレット・パッカード 横河ヒューレット・パッカード

n べてチップの中につくりこまれたLSIチップがTIから発売されるに及んで、 までは設計 |技術と製造技術の両方がないと電卓はできませんでしたが、電卓用回路がす 多くの四

畳半メーカーが出現したのです。

なるほど。

小平 このときまではとにかく回路技術の良否がものを言ったんですね。シャープやカシオに比 たけど、このTIチップで様相が一変していったんです。設計無用の、ひたすら価格だけ べて、私の回 |路のほうが性能が高くてコストが安いかとか、そういう形の戦い がありまし

の戦争になっていくのです。

――小平さんご自身はどんな影響をこうむったんですか?

小平 ウチの下請けをやってた人間が、ある日突然ウチの下請けをやめて、テキサスのLSIで いやあ、そりゃあテキサス製はものすごいインパクトがありましたよ。なにしろ昨日まで

電卓をつくって、競合する客に売るというようなことが出てきましたからね

---前触れもなく……?

小平 青天の霹靂ですね 前触れもなく。それはもう影響あったなんてもんじゃなくて、ショックでしたよ。

小平 そりゃ真っ青ですよ。味方が突然敵に早変わりですからね。もっと大事なことは、 は参った。 ップの登場で回路設計者としての技術とか腕とかが役に立たなくなったことです。 技術者としての誇りも、ちっぱけなチップの前に顔色なしでしたからねえ。

TMS-1000のチップが、電卓産業に与えた衝撃は大きかったことは言うまでもないが、技術そ

出 か n あった。そのために技術者は必死の努力をし、それができる腕を誇りとしたものが、 が下がってしまった。かつては装置の性能を上げ、 ても れ自体に与えた影響も少なくなかった。電卓をめぐる開発競争の質を大きく変えたと小平さんは言う。 く考案 ば比較的 した新 積 それ 度が 機軸なら少なくとも数年は市場で生き延びることができた。しかし今や下手をすると、せっ した工夫が世に出る前に陳腐化してしまうおそれさえ出てきたのである。 簡 は E 『単に実現できるようになったのである。しかも、かつては膨大な情熱をつぎ込んで生み 集積度を上げることで簡単にカバーできるようになり、回路を工夫することのウエイト 「がるにつれ、回路設計の妙がそれほどものを言わなくなった。多少回路技術に難があ 価格を下げる唯一の方法が回路を工夫することで 集積度さえ上げ

小平 時代になると、 私は自分でも技術屋としてはましなほうだと思ってましたけれど、 まりの技術的変革 たとえ長時 よくもって一年半。 間 の速さについていけなくなりました。それまでは一つの かけても、 成功すれば最低三年や四年はもったんです。ところが、この この時代になると、 П 一路を生み出 す

小平 生み出すのにどれぐらい かかるんですか。

思いついてから具体的な設計に仕上げるまでには、やっぱり丸一年はかかりますからね。 それが二年と、 常に次の技術を想定して取りか もたなくなってしまった。 から なきやい けな

小平 そんな器用なことはできませんよ。ICの進歩がどうなるか見えない さしくICがもたらした現実でした。 弁証法で「量の拡大が質の変化を呼ぶ」という有名な言葉が出てまいりますが、これぞま んですから。

どういうことですか?

小平 回路に無駄があっても、全体としては少しも痛痒を感じないということになってしまった。 とになってきた。集積度さえ上げれば、搭載する回路が多少ラフで洗練されていなくても 回路技術の良し悪しが大きな意味をもたなくなった。効率のいい回路を必死で考えるより - 一個のシリコンに大量のトランジスタを詰め込むことに努力するほうが近道だというこ

か つては?

小平 無駄のない洗練された設計をする腕が必要だったんです。 かつては設計に一か所でも無駄があると、その分だけコストに影響しました。だからこそ、

小平 その腕を振るう必要がなくなった? 個 O I C

使っていた時代は、使うトランジスタを節約できれば値段は安くなる。トランジスタを節 効率よく使ってコストを下げなくても、別段LSIの値段はあんまり変わらない。搭載さ よりICの集積度を上げるほうが、 ところが集積回路時代に入ると、一個のLSIに搭載されているトランジスタをフルに使 約できるの れたトランジスタの三割が無駄に遊んでいようと、一向に構わない。トランジスタ単体を おうが、七割しか使わなかろうが、 は の中に五倍も一○倍も詰め込むようになると、ときにはその中のすべてを最も 回路設計の善し悪しに左右されましたから、回路設計の技術に意味があった。 全体のコストにほとんど影響しない。 コスト節減と機能の向上に直結する。 回路を洗練する

小平

それでⅠCは一○○個のゲートが二○○個に、三○○個、一○○○個、一万個にと猛烈な



務とする会社を振り出

しに、 レー

松下電器

の系

防衛庁向け軍

用

ダーの

維持管理

を業 列

カシ

才計

算機などで働い

た。

れ

昭 亚

和 均さん

年 は

F 昭

葉大学工

一学部

科 生

を ま

1

和

八年、

長野

県諏 電気工学

訪

13

東京電子応用研究所製の電卓「ティール」

ブ 匹 で発表し、 これを電気機械 を組み合わせてメモリ を受賞。 シミリの研究 がMOSコンデンサーを使った四相レ 昭 年にはMOSトランジスタとコンデンサ 和 兀 松下電送機器を退社したあと、 〇年 大きな反響を巻き起こした。 13 には松下電送機器で超 振 携わ 興 協 1) 会卓 ĺ に使 科学 上電 ,技術庁 0 子計 た電卓を試 算機 0 高 大河 速 シオ 分科 갶 7 + 作 昭 内 7 会 和 嘗 7

一戦争最後の敗者

れが追いつけなくなってしまった。 あまりのスピードの速さに、 スピードで集積度が上がっていった。 われわ

スMOS回路をロックウェル社から学ぶ前のことである。

月に退 和 立した会社であった。小平さんが考案した電卓を製造販売するの !四五年に小平さんは代表取締役に昇格し、 TE この業績を買われて小平さんはカシオ計算機に勧誘されしばし在籍したが、 AL社 職。 シャープの佐々木正さんから東京電子応用研究所(TEAL社)の役員に誘われたのである。 は 電気機械 振興協会卓上電子計算機分科会の佐々木正会長がタムラ製作 業績は上昇の一途をたどり、 が目的であったという。 昭和五一年にはTE 間もなく昭和四三年一 所の 年 援 一助で創 A L 社 後 0 昭

0 年 商 から 一三〇億円 を超えた。

前ペー 11 華 3 の写 セラー電卓でした。 は昭 真 かい 和四三年か 東京電子応用 ら四四年にかけて私が開発した電卓で、 研究所製の電卓「ティール」である。 当時 は爆発的 に売れたベスト

----その売れた先はやっぱり……。

小平 当初私どもは回 ろな電卓会社にお売りしていました。倒産しちゃった日 上尾 電子さんなどが、 路 設計をする設計会社だったものですから、 私の設計した回 路 を買って電卓をつくっていました。 本計算 私の開発した電卓 器 (ビジコン)、 システッ 路

----このICはバイポーラですか、MOSですか?

小平 完全なMOS・ICです。MOS型チップが一個、二個、三個、 全部で二一個。これでも当時は驚異的にICが少なかった。 四個、 五個、六個……と

小平 当時、 二一個で少なかったんですか。 この機能を満たすには四 〇個近く使っていましたから。

小平 それはやっぱり回路技術です。私の設計がわりかし巧みなことやったんじゃないでしょう かね。それで電卓の製造コストが非常に安くなり、そのおかげで回路がひっぱりだこで売 ^へえーッ、四○個ですか。それを二一個に減らすことができたというのは?

れたんです。本当に当時のベストセラー回路でした。

小平 昭和三九年頃、私は松下電送というファクシミリの会社の開発技術屋でした。 もともとどういうきっかけで、電卓の業界にお入りになったんですか。

その会社で

何が特徴だったのですか? 仕事の片手間に遊びのつもりで設計したのがこの電卓の回路でした。

小平 になってしまったのです。シャープの三〇万とか四〇万円の電卓には、 ンサー・メモリーが使われているはずです。 ャープの電卓に使うことになりまして、私も会社を辞めて電卓の世界に首を突っ込むこと たんですよ。ところが、そこの議長さんがシャープの佐々木正さんでしたので、それをシ なメモリーをつくったのが特徴でした。それを電子機械工業会というところに見せに行っ コンデンサー・メモリーと言いまして、トランジスタとコンデンサーを組み合わせて安価 私のMOSコンデ

小平 というのも、 かということになってしまった。 当時これがあまりに売れたもんですから、じゃあ自分も電卓つくって売ろう

やがてご自分でも電卓事業を興された?

小平 こんな激しい業界のなかでやるなんていうのはとんでもない話だと気がついたときは、手 でも結局 最後には倒産じゃ、後悔なさったでしょうね。

遅れでした。後悔先に立たずです(笑)。

カのシアーズとかJCペニーなどのデパート経由で販売した。その一方で、国内のキヤノン、東芝、 に本社事務に八○人。合計三八○人。商品名がティール。国内販売はせず、ヨーロッパ市場とアメリ 子応用研究所は、長野県の伊那と小諸に工場をもっていた。工場の従業員が三〇〇人。それ

日立などのOEM(委託生造)を引き受けていた。

小平 一口に電卓五〇社と言ってますけど、実際に戦線に参加して勝った負けたとやったのは三 ○社前後じゃなかったでしょうか。

――名前を覚えていらっしゃいますか?

小平 けでも、五社か六社はありましたから。OEM専業メーカーは除いて、これだけあったん 日本における大企業というのは、全部手を出したんじゃないでしょうか。日立、東芝、松 リコー、ブラザー、ビクター、日本コロムビア、オムロン、システックとかビジコン、エ 下、サンヨーなど。それに、電卓専門の大手で、シャープ、キヤノン、カシオ。その他 イコービジネスマシーン。それに私どもの東京電子応用。このほかにも私が知っているだ

---なるほど。 ですから。

小平 電卓戦争の敗者っていうのは、わりに悲惨でしたからね。勝者というのはあまりにも少な 悲惨だったというのはどういうことですか。 くて、敗者が多すぎましたから、

やはり急激に売上規模が拡大しまして、年々企業のスケールが二倍三倍、少なくて倍とい

小平

なくて、壊滅的な状態で倒産していきますからね。 人的にも、 う形で拡大していきましたでしょう。そうすると、 てしまう。 資産的にも。整理していったらある程度資産が残るといったことには絶対なら だから経営者はもちろん、会社を組織してい つまずいたときに巨 た機能が壊滅 しちゃうんです 額な負債を背負っ

小平 私の会社は電卓戦争における、変な言い方ですけど、最後の倒産企業でした。私 われていますから (笑)。 んですけどね。 勝者と敗者とおっしゃいましたけど、小平さんご自身はどっちの側なんですか? 月でしたから、 倒産してなかったら、カシオやシャープのほかにもう一つ残ったっていう感じだった 私が電卓戦争最後の破産経営者になりました。 最後まで頑張ってたんです。それ以後に電卓メーカーの倒産はないと言 倒産したのは昭和 の会社 五三年の

価格急落で乱戦模様の電卓市場

転載してみた (三四二~三四三ページ)。 してみた。 てい 昭 「和四六年の『日本事務機械年鑑一九七一年版』には、前年の昭和四五年に発売された電卓の総 た 昭和四五年の新鋭機である。 全部で三六ブランド二一〇機種、三三メーカー。 全部で二九機種を、 計算できる桁数の多い順に並べなおして そのなかで写真つきの機種だけを抜き出 覧 が載

0は、 Aゾーンは二七桁から一七桁までで、 イタリアのオリベッティ製で日本オリベッティが発売したものである。二七桁の四則演算の他 価格も三五万円台である。 ちなみにい ちばん左の ゴ

昭和45年発売の電卓総覧(『日本事務機械年鑑』1971年版による)





エルカ36カスタム









NCR-18号12型



ビジコン 121-DB

0 た。 自 動 消費電力 割り引き割増し計算など多様な計算が 007" トで価 格 が三五 万円 可能。 プリ ンターつきの大型デスクトップ型計算機 であ

は B 五桁 と一四 0 Fi. 桁 機 で、 種 か 左. 六桁 0) ソバ 0 ック 1 算 ス 機 体で、 は H. 桁 価 格 なが が上 b が三五 四 九万八〇〇〇円と最 万円 から下 は二六万五〇〇〇円。 高 価 格 7 ある。 トス

カ

ル

は

東芝製で

四桁、

一七

方円

九 17 000 機 段 も地 I ルシー 真 I んん中 んで 14 時 8は八桁計算機 0 13 サコム・ミニは三洋電 は るDゾー 0 1 1 は 1 が E で八万四八〇〇円であ 一桁計 流 7 あっ 算 機製の八桁 機 た。 が全 部 ゾーンEで -一万五 Hi た。 機 種 61 000円。 ちば 価 んだ 格 から Us 0) ち 1 E. ばん右のシャープ ス 万 カルは 八 東芝 H か B 7

桁電卓 が登 ここまでが $\widecheck{\mathbb{H}}$ 場 が瞬 で鎬を削 く間 電卓 13 同 1 13 × 昭 和四 1 仕 四万円台に急落したので 0 様 カー 7 \overline{T}_{1} 7 Va が雨後 たの 79 年 0 万九 市 である。 八 の筍のように乱立し、 場の姿であ 〇〇円で売ったのが、「オムロ ここに四 る。 ある。この年に登 二十 六年になって、 数社 市場は乱 0) X 場したビジコン ĺ すでに見て来た通 力 戦模様を呈しはじめ ン80 1 が 0」であった。 〇機 LE-1 種 r) を超える電 20 た これを人びとは ワンチ A 低 が八 価 格帯 .7 卓 万 九 0

やが カシ 衝 オ 擊的 計 昭 和 算 機 四 価 Hi. の常 格 で登 年 か 務 取 場するカシオミニ b 六 締 年. 役 へになっ 1= かけ 7 てのことです 13 た志 の設計 村 則 が始まったのはそんな昭和 がが 彰さんは L S Ī 開発 かい XX 0 場 動 しま 転機を次 したとき、 九 0 丟 よう 年暮れのことである。 に回 私 たちは

4

どう

使って

Va

くべ

きか検討

しまして、

その結

論

が電

卓のパ

1

ソナル化でした。

トランジス

才

L

U

3

7

クと呼

んだ。

夕電卓に始まってIC、LSIと発達してきたんですが、オフィスの事務機を追っかけて る限りは、それほどのインパクトはなかったわけですね。

志村 数が限られてるから?

ええ。相手が企業ですからね。 五万円と下がってきた。それを買ってくれたのは、個人ではなく企業でした。 五〇万円台のトランジスタ電卓から始まって四〇万円、三〇万円、二〇万円、 に関する限り普及・浸透しつくして、販売台数の伸びは目に見えていた。そこで、需要を その頃の電卓というのは、八桁で大体五、六万円でした。 しかも企業 一〇万円

掘り起こすには、 なるほど。 個人用の電卓をつくるしかないと考えたのです。

LSIをパーソナルな商品に使えば、極端な言い方をすれば日本人口の何分の一かが買っ なるほど。 くらでも考えつくんですが、まずは得意の電卓からやってみようと思ったんですね。 てくれる。 なにも電卓に限らないわけで、電子手帳もワープロも、 電子楽器も考えれば

志村 私もその頃にはトップとのつながりもできまして、重役さんたちにパーソナル電卓のアイ んじゃないの」と言うんですね。じゃあ、その線で考えてみようかということになり、 言ったって、 ディアを提 示 一万円切らなきゃ駄目だよ。 し論議をしてもらったことがあったんですが、 一万円を切って、 大きさが適当だったら売れる みんなが 「個人用電卓などと

方君に「価格を一万円に設定したら、どんな電卓ができるのか」を検討してもらうことに

したんです。



7 恥ずかしながら絵本 はまったくチンプンカンプンであった。 ですよ」と彼が解説しはじめたが、 けたいとお 終えたあと、 くれたのは、 の本で前述したリレー式加算機 るエンジニアとして志村さんに紹介された。 理設計をやらせたら天才的なひらめきを発揮 工学科を卒業し、カシオ計算機に入社した。 であった。 る。結局私たちが計算原理の概要を知ったのは さを思い知らされるだけだ、と感じたものであ いても「ああ、 そんな羽方さんに聞いた話のなかで強い印象 レイ著) 天才に物を聞いても凡人は自分の 願 昭 によってであった。 10 計算の原理について手ほどきを受 羽方さんである。インタビュ 和四二 それは簡単」と言うの した。「ああ、それは簡単なこと 年早稲田大学理工学部電 『道具と機械の本』(D・マ の図 一面を描 素人の から 何を聞 頭 ーーを 私に の悪 癖 10 す

取

締役SV事

業本部

長

0 水 方将之

うさん

実際にカシオミニを設計したの

は、 (四七歲

現在

常務

を受けたのが、次の会話である。少し回り道になるが彼の持論をまず聞いていただこう。シリコンチ あること。 ップの中につくり込むソフトはこうした人たちによって設計されていること。その武器が論理設計で それらが如実にわかる話である。

羽方 論理というのは、非常におもしろいものなんですね。これにとりつかれると、夢中になっ も自由にできるし、計算をさせたいと思えば計算もできる。 てしまう。できないことはないんですね。電子楽器のように音を出させたいと思えばそれ てしまうんです。ANDゲートとORゲートをちょっと組み合わせますと、なんでもでき 理論的には不可能なことはない。これが、たまらなく楽しいんです。 論理であらゆることが実現で

羽方 ええ。ワープロも論理回路、電子手帳も論理回路、万年カレンダーなんていうのも昔なか へえ、そんなもんですか?

論理回路を使って考えれば人間の手で実現できないものはない。 ったと思うんですが、論理回路。現代人は論理回路に囲まれて生きてるようなものですね。 る。問題は人間の頭が、どこまで論理回路を使いこなせ 無限の可能性に満ちてい

るかですがね。 へえ、そんなもんですか?

羽方 そうです。アルゴリズム(問題解決のための処理方法や手順 できる。こんな音を出したいと思えば、そういう回路を ルゴリズムを自分で考えて、回路化してやれば、何でも というふうによく言ってるんですけどね。問題を解くア

羽方将之氏

ようがない。エンジニアとしてはそれこそが生きがいということになりましょうかね。 つくってポンと弾けば、ピアノの音も出るし、バイオリンの音も出る。これは楽しくてし

何だかわかったようなわかんないような。やっぱし、私にはわからない

羽方アハハハ、そうでしょうね。

それだけ数多くのゲートが必要になり、すなわちトランジスタが必要になり、それを高密度でシリコ すなわちトランジスタが足りないということである。だからより高度なことを実現しようとすると はゲートの数が足りないということである。つまりスイッチング素子が足りないということであり、 ンに集積する技術が必要になるというわけである。 論理回路を使えば、理屈のうえでは不可能なことはない。それを妨げるものがあるとすれば、それ

一万円電卓の開発可能性

せた。昭和四六年秋のことである。 さて、本題に戻ろう。 一万円電卓の開発を思いついた志村常務は、その可能性を羽方さんに検討さ

羽方 じゃないかという話がちょっとあったんですね。 倒でしょう。それに、あれ三桁ですから。そこでボウリングの点数が計算できりゃいい みんなでボウリングに行ってたんですね。ところがボウリングの点数って結構 にいたんですけど、すぐそばにボウリング場があったんですね。だから、会社が終わると 実はその頃、昭和四六年頃はボウリングがものすごく盛んだったんでして、私は東大和市 つけるの面

羽方 らどうだろうとなったわけです。 だけ五桁でちょっと試作してみたんです。ところが五桁だと限度が九万九九九九円。これ なんぼなんでも三桁じゃ使いでがないというわけで、四桁から五桁へと考えを進めて一回 いかにパーソナルとは言っても、 ちょっと足らないかなというので、 じゃあ六桁な

三桁の電卓ですか?

六桁だと一〇〇万円以下り

羽方 九九万九九九九円。これだけできれば、普通の足し算は充分じゃないか。ただ掛け算をや しよう。まあ、ここまでできれば、一般個人が日常使う計算機としてはいいんじゃないか りますと、六桁じゃちょっと足りない。そこで掛け算だけは一二桁まで答えが出るように

羽方 それなら価格が一万円以内に収まる?

て、しかも電池で動かすということがいちばんのポイントだったですね。 なんとかね。もう一つ実際に苦労したのは電池で動かすということでした。 小さくまとめ

電池で動かすって当たり前の話じゃ……。

羽方

電池で動かすのが可能になったのは? んですよね。特に単三という普通の電池を使って動かすということが、設計上の重要なポ イントでした。 が常識だった時代ですから。電池で動かそうとすると、 いや、今はもう当たり前ですけどね。 当時は可搬型電卓でも交流電源 非常に高価で大型になってしまう で駆 動するというの

羽方 消費電力が大きくなってしまう。電池で動いても一時間しかもたない 手でした。八桁なんかにしますと、回路規模が大きくなってしまいますから、どうしても 回路の省力化を徹底したということです。消費電力がいかに少ない回路をつくるかが決め になりませんから、 最低でも連続使用一〇時間が設計日標でした。 というのじゃ使いも

---どうやったんですか?

羽方 具体的には回路に流れる電流を減らすことでした。LSIの駆動電圧は一二ボルトだった 圧が必要でしたので、極力電流が流れないようなドライブ方法を工夫しました。 んですが、 表示装置のディジトロンには、二〇ボルトから二〇ボルトという比較的高

ければいけなくなった。 た。価格一万円という制約をはずさない限り、それ以上に桁数を上げることは不可能であった。 三桁の計算機から検討しはじめた二人は、やがて四桁、五桁、六桁と計算できる桁数を上げてい 一万円電卓の方針を守るか、それとも一万円の価格にこだわらずに、機能を拡充するかを決めな

羽方君が最初にもってきた話が「三桁ならできる」っていうわけですよ。三桁の四則算な

ら一万円でもできると。

―――三桁ということは、一〇〇円台……?

志村 そうです。いくら安くても一〇〇円台しか計算できないんじゃ駄目だよと言ったんですが、 それから順次、 四桁になり五桁になり、六桁になった。

志村 六桁ならできそうだと。ただし、小数点はなし。小数点以下の計算をするとなると四桁し 価格一万円です

きらめたら六桁まではいける。 かできない。小数点回路というのは意外と論理回路を食うんですね。ですから小数点をあ その代わり六桁でも掛け算だけはダブル・レングスで一二

決心のしどころですね。 桁までできるというんですね。

志村 よく考えてみますと、六桁というのは九九万円なんですね、計算のできる範囲が。昭和四

それからお金の計算なら小数点はいらないんじゃないか。それだったら六桁の四則算がき 六年当時、個人が一〇〇万円までの計算をするというのはそうざらにはなかったんですね。 ちっとできて、 価格が一万円なら小数点がなくても大丈夫だ。「これ行こうよ」と、 羽方と

志村 直談判で?

二人で決断しました。役員会議にははからずに、トップの判断を直接仰ぎました。

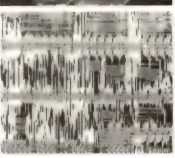
の中に通るのかどうかというと必ずしもそうじゃない。私たちだって六桁電卓に自信があ と思ったからです。パーソナル化という大義名分を掲げてはみたものの、それが本当に世 役員会議にかけると、どうも反対されて潰されそうでしたので。というのも、当時は八桁 の計算機が主流でしたから、そんな時代に六桁などと言い出したら反対されるに違い

悩んだんですが、結局特定の役員に相談しまして、実は今の社長なんですが、やらせても らうことにした。 るのかと詰問されると、どうも屁理屈くさいところもある。そこで羽方とどうしようかと

志村 ええ。私たちが相談した役員が、「みんなに相談しなくていいから」やってみよう、 と責任

役員会をパスして?





その拡大

しなきゃい

けない

ですから

円

立てコスト見積りを計算した。

うので 言ったんです。 にまとめ終わっ たと思い 羽方、 たのが一二月の末でした。 企画に着手したのが昭和四六年 (一九七一年) 一○月でしたが、 おまえ、 会社に来なくてい 実際に商品ができたのは、 V から、 ホテルに籠って設計を完成させろ」と 新 い気持ちで楽しくいこうよとい 翌年の七月か八月だ 応 面

最後はここで締めちゃって、

ちょうど昭

和四六年の暮れでしたが、

まで全部私が見積りもしましてね。

た 方コンビは 最低でも八桁でなければならないとい 個 !人が使う計算機なら一○○万円未満でも充分だと考えた。そこが非凡なところであっ う固定観念が市場を支配していたからである。 そこを志村 時代であった。

しかし六桁電卓など、

だれ一人考える人はい

なかった。

計算機として必要な桁数は

八桁電卓が八万円台から半値に急落した

すでに見てきた通

1)

当時は電卓市場の主流は一二桁で、

が大車

輪でやりました。

彼

をもってくれましたので、

水 から

方と私 論

路を考え、

私が開発スケジ

7

12 理 本

本が一 を運んだのである。 ることを自覚してい 凡なアイディアが常に支持されるとは限らない。彼らも自分たちの考えが、当時の 労者世 桁 で四四 四〇円、 帯 則 の平均月収入が 演 算 かけうどん一杯とコーヒー一杯がそれぞれ一○○円の時代である。 ができれば た。 だからこそ自分たちの考えが、 日々の計算には不便は 刀 万六二円 (毎日新聞社発行の ない わけである。 社内の稟議で葬られることを恐れ、 『一億人の昭和史』より) だったから、一〇万 ついでに言えば、 主流 そうは から外 時 言 は ビール 0 ても非

テル 文 ニュープラザー」 った羽方さんは早速設 市曙町に小さなホテルがある。 と書 計にとりか Va てある。 ネオンの看板「HOTEL NEW PLAZA」の横にカタカナで「ホ か 東大和市にあるカシオ計算機の本社からバスで一五分。ホテル 0 た。 一万円電 卓 の開発が最大の目 標であっ た

制 御を一 日 晩 個 か のMOS・LSIで駆動する。 か って論 理回 一路を書き上げたとき、 単3四本で連続使用一○時間。 昭 和 四六年は大晦日が目前 予想原 に迫ってい 価 四五 た。 明け て四四

思案

の末に決めたスペックは、

次の通りである。

六桁

の加減算、

一二桁

の掛け算

割り算と入出

力

開 七 発を知 年二月下旬 77 る人は 义 社内 面 は にすらほとんどいなかった。 日立製作所武蔵工 場に渡され、 三か月かけてLSIに加工された。六桁電卓の

方 をしてくれ」と言われまして、紙とエンピツを持って立川の安ホテルに籠ったんです。暮 末はどうせ掃 V. 当 たですから、)II 駅 は 会社 か 3 が東大和にありました。西武 年末も正月もなかったような気がするんですが、 スで 除だから、 一五分でした。 お前は掃除しなくていい あ 0 頃 なは電 拝島 卓 □線の玉川上水駅から歩いて一○分、中央線 戦争の真っただ中でして、 から、 その代わりホテルかどこかで設 あのときは志村常務から「年 毎日 かい 戦 争

れの二七日に入って二八日いっぱいかけて、 丸二日間で設計図を書き上げました。

一日間 朝から晩まで?

羽方 まあそうですね。

それで年越しは?

年は越せましたよ。 の内があけるとすぐ、 昭和四六年の仕事に一応ケリをつけて四七年の正月を迎えました。 その設計図に基づいて試作を始めました。

松

試作というのは?

羽方 私たちはモックアップをつくると言ってるんですけどね、トランジスタ単体で設計図 わかってからLSIの図面に仕上げていくんです。 に巨大な電卓をつくってみるんです。それで実働テストをしてみて、回路に間違いないと

大きさがどのぐらいのものになるんですか?

羽方 それはやっぱりテーブル二つぐらいですかね。全部手配線で、 ダづけしてつくるんです。これを実際に電卓同様に動かして、 回路ミスを見つけては訂正 トランジスタや部 品をハン

論理回路図を電気回路図に翻訳してトランジスタ単体でつくってみて、動作させてみて回 して正しい設計図に仕上げていく。

路図の正否をチェックするんですね。

羽方 それをモックアップのファンクション・テストと言ってるんです。

六桁電卓「カシオミ」「の登場

体プロセスにしてしまうと、あとから修正するのが困難だからである。先述した通り、シャープの吉 積する前に同じ回路を別の素子でつくってみる。 一九六ページの写真と同じようなものであ 田幸弘さんの体験では、 TI社のジェリー・メリマンさんたちはグリッド・ボードと呼んでいたが、シリコンに電卓回路 ロックウェル社ではこれをコンピューターでシミュレーションしていた。 * を集

このテストは重役さんたちにも見せるのですか?

羽方 すので、関係する重役さんたちは来ますね はい。このモックアップをつくることで回路の良し悪しと同時に正確な原価が予測できま

羽方 四五〇〇円になりました。

正確な原価はいくらだったのですか?

重役さんたちの反応は?

羽方 それなら行けるという感じでした。

それが何月とおっしゃいましたっけ。

羽方 二月です。このテストが終わってから図面を日立 和四七年)二月一七日。私の誕生日の前日でした。 づいてLSIにするためのマスク用のレイアウト図をつくった。その日付が一九七二年(昭 に渡して、 日立さんがこの 論理 図 面

いやに日付が正確だと思ったら、誕生日の前日でしたか。

Communication

羽方 はい。それで、日立さんというのは実は、私どもの昔の工場と車で二〇分ぐらいの距離な すね。ちょっとここをこう変更しようなどということが結構多いものですから、電話で言 ションっていうのがすごく大事なんですね。ですから、距離が近いことが大変重要なんで 頼みする場合は、お互いの回路を充分理解していかなきゃいけませんので、 んです。日立の武蔵工場ですね。どうしてもカスタムLSIですとかロジックLSIをお 大変な地の利なんです。 っててはラチがあかないときがあるんですね。ですから二〇分で行き来できるというのは コミュニケー

羽方 ええ。でも論理設計から始めて半年で商品が出荷できたというのは、今ではちょっと考え られないスケジュールなんですね。

羽方 そうですよ。

ああ、そうなんですか。

羽方 とんでもない。われわれの手を離れますと、あとは神頼みですわ。これはLSIの設計者 それで最初のチップを受け取って電卓に取り付けて、パッパッパとやったら、ハイできた と。こういうふうになるもんなんですか?

ジタルといいますかロジックの世界というのは、配線が一か所間違っても駄目ですからね。

いちばん神経をすり減らすところなんです。今でもそうですけどね。特にこういうディ

アナログのようにあとから調整するということができませんから。「1か0か」「YESか そうなんですね。ですから一〇〇パーセント一発で動かすというのは、並大抵のことじゃ NO」かの世界ですから。それは論理図も回路図もLSIのマスク図形もあらゆる局面で

それでカシオミニのときは動いたんですか、動かなかったんですか。

羽方 羽方 動いたんですよ、一発で。

それはおめでとうございます。社内の反応は?

り一人でやるしかないんですね。ものができてからは、六桁のオモチャと言う人はいませ ができてみると「あれっ、オモチャじゃないな」とか「なかなか使えるじゃないか」とか 私よく言うんですけど、象を知らない人に象の話をしてもわからないでしょう。つくって っていうことになった。やっぱり完成して初めてわかるものですから。それまではやっぱ いるときは六桁電卓なんてオモチャをなぜつくるのかと言われたりしましたが、

る。六桁電卓とは、あまりに市場の現況からかけ離れていたからである。 だろうか」と疑心暗鬼だったようである。主流の一二桁電卓が、次第に八桁に移行していた時代であ しかし、「これは売れる」と太鼓判を押した重役もいなかった。だれもが内心「これが本当に売れるの 完成した「カシオミニ」を見たカシオ計算機の経営陣のなかに、オモチャだと言う人はいなかった。

今の社長に呼ばれまして、「おまえこれで本当に勝てるのか」と聞かれましてね。 何と答えたんですか?



機器的な審行きを記録した6桁電車「カシオミニ

羽方 最初は、今の社長が当時営業本部長で専務だったんですが、「五万台は売れるかなあ」と言ってたんですね。れるかなあ」と言ってたんですね。

志村 ここまで来て「負けません」と。しかませんから「負けません」と。しかし、不安ではありましたね。市場では相当冷ややかに迎えられましてね。特に競合メーカーさんは皆さん「これは売れない」と断言したそうです。

はい。ところが、うちの営業が売っ

注文が殺到した。最初はせいぜい月てみたら、来るわ来るわ、どんどん

五万台と思ってたのが、すぐに一〇

万台になり、一五万台になり、

もの

すごい勢いで売れていった。それは

358

実際にはどのぐらい行ったんですか。 蛍光表示管のメーカーには、一○万以上一五万個くらいだろうと増産を頼みました。

羽方 四七年八月から販売を開始して、 翌四八年いっぱいまでに二〇〇万台はけました。

――うひぇーっ、二〇〇万台!

羽方 導体産業に貢献した典型的な例でしょうね。 しかもこのワンモデルで。半導体の場合は特に増産すればどんどん劇的にコストが下がっ ていきますから、 日立さんのプロフィットは莫大なものになったと思うんです。 電卓が半

そのうえ価格がまさか一万円台になると、だれ一人想像していなかったからである。 売はやがて、 が考えた。それは玩具に毛の生えた程度の電卓であろうし、市場の本流にはなるはずはないと読んだ。 部の重役を除 業界の知るところとなっていた。しかしそれが登場しても大勢に影響はない、とだれも いてほとんどだれにも知らせぬままに推進してきた開発であったが、六桁電卓の発

てられていくのである。 円という価 らである。カシオミニの登場で電卓市場は血を血で洗う価格競争に突入し、仁義なき戦いへと駆り立 で発表されたことで、 しかし価格をいくらに設定するかは、発表当日まで社内でも知るものはいなかった。一万二八〇〇 格は、カシオ計算機の社長が発売当日の朝独断で決めたのだという。この価格が抜き打ち 業界が震撼した。それまでに存在した最低価格の三分の一にも満 たなかったか

小平 電卓戦争にい 「ティール」なんか、一二桁の四則演算可能で四万円台でしたから。これでも割合に安い は 電卓業界にすさまじいインパクトを与えましたね。当時、 ちばん大きな影響を与えたのは、やはりカシオの六桁電卓の登場でした。あ 私のところで製造していた

二千なんぼという値段でドーンと撃ち込まれて、 と言われて評判が良くて順調に売れていたんですから。それが、六桁とは 市場に風穴が空いちゃった。これで私が いえ一挙に一万

やってきたような回路設計を競う時代が完全に終わってしまったんです。

小平 あれだけの安さに対して、どういう形で設計を変えていったら安くなるのか、 して頭に浮かばなかったですもんね。値段が安すぎて。そしていくら考えてもあの値段ま 「カシオミニ」の衝撃を、小平さんご自身はどういうふうに受け取られましたか。 瞬時

で下げていける自信がなかった。茫然自失というのが正直な感じでしたね。

ユーのピーロン、。直投バリーー何が衝撃的だったんですか。

小平 かった。六桁電卓なんて玩具だと考えてね。しかし、カシオは敢えてそれをやった。市場 4 戦に対するカシオのすぐれたセンスというのには脱帽しましたね。 然考えられることでもあったし、できることでもあったんですが、しかしだれもやらな ぱりコスト。 値段が何といっても衝撃的だった。コロンブスの卵で、 結果的

業界全体がカシオミニ・ショックを受けたんでしょうね?

小平 当然ですね。特にシャープさんは相当なショックだったと思いますね。一挙にカシオ電 SI化を加速させたというか、次なる技術革新への起爆剤になりました。 がシェアをぐんぐん伸ばしていきましたからね。ただ、そのことがさらに電卓におけるL カーのほうが、躍起になって電卓用LSI開発に総力を集中していったと思うんです。 今度 は 半導体メ



日本の電卓から世界の電卓へ

泥沼的な価格引き下げ競争へ突入

取 高価格帯から低価格帯まで、あらゆる電卓の価格をひきずりおろしたのである。当時シャープの専務 **総役だった佐々木正さんは、カシオミニの登場が与えた影響について大きな不安を抱いたという。** 想像を絶する低価格で市場を席巻したカシオミニの影響は、単に低価格帯の電卓に止まらなかった。 佐々木(シャープというのはエンジニアリング主導型の会社でしたから、エンジニアたちは八桁 ちても安いほうが売れると考えた。シャープの場合は機能を第一に考えたうえで、可能な ると市場を読んでマーケットをつかんだ。個人の客を相手にするなら少しぐらい機能が落 以下の計算機なんか計算機じゃないと考えていた。ところがカシオさんは、六桁でも売れ り値段を安くする。カシオとシャープの差は、この差でしたね。

佐々木 18 そうなんですわ。個人がする計算なんて簡単な計算しかしないからね。確かにあれ ーソナル・ユースなら六桁でも売れるだろうと。

桁でもそのぐらい 当たりを取った。私だってカシオさんに「六桁なんてようやりましたなあ」って何度も言 ったことがあるんですよ。しかし参ったのは、 の値段に下げにゃいかんということになった。 それでいったん値段が下がると、今度は八 は大

佐々木 カシオミニが出たとき、 血みどろの価格競争が始まったのは、あのときからですよ。それで、 000円な んて価格まで下がっ どうお思いになりました? ちゃった。 ついに現在の一台

ああ、なるほど。

佐々木 結果は私の予測通りに推移しましたから 時代を予言したものだから、みんなびっくりしちゃって、 こりゃ大変だ、これで全部の値段が引っ張られると思いましたよ。あの直後に私は予言 たんだ。 「やがて一〇〇〇円電卓が出ますよ」とね。 私が業界の会議で一〇〇〇 通産省も仰天していましたが、 電

内的にはどういうふうに対処なさったり

佐々木 とか。だから当社の工場を奈良から三重のほうに移したり、 は大変でしたなあ。自動化を考えるとか、 いやあ大変でしたよ。 あの値段に対抗しながら利益が出るように製造 下請けはできるだけ田舎の それは苦心惨憺でしたよ。 原 ほうの業者を使う 価を切り下げる

一重のほうが人件費が安かった?

佐々木 けがいらなくなった。この問題 そう。その一方で自動化 を図 った。 がまた難題でした。 自動化 が完成 すると、 それまでに育成

今度は人がいらないからと。

佐 マ木 んでした。 いらない から。そこで、そうした工場には高級なものをやらせるとか、 苦労が絶えませ

n 六年までは 各グラフの 電卓戦 は カシオミニの登場によって電卓 |争の章が始まる冒頭で、数枚のグラフを見ていただいたが(一〇〇~一〇一ページ)、もう一度 D 昭 和四六年に注目してほしい。特に総生産台数のグラフを検証していただきたい。 っくりと増加してきた台数が昭和四六年を境に絶壁を登るように急上昇してい が個 人用具 になり、 人の 数だけ売れてい 0 たからである。 くが 昭 和 匹

特にここで触れておく必要があると思われることは、

363 日本の電卓から世界の電点へ

リレー式計算

カシオミニの売り方であった。

時代に入ると、 機をつくってい オミニを文具店に置き、 オミニの時代 直 た時 に入ると、 版 代 部 隊を編 0 テレビ媒体を使って購買衝動をかきたて、 樫尾製作 従来の直販制度を廃止してテレビ宣伝による大量販 成 して車による訪問 所では、 代理 店を経っ 販売で、 H して売っ ユーザーの新規開拓を徹底 てい ユーザーの足を文具店の店頭まで た。 それ 売に切り換える。カシ が電子式卓上計 した。それをカ

した。 その 卸商 ためにカシオ計算機は全国五〇社を超える文具卸商で、カシオミニの販売ネットワークを組 につながる一万五○○○にものぼる文具店を押さえて、 独自の流通チャネルをつくったう

テレビCMを執

拗に繰り返した。

運ばせたのであ

[ii] な電卓戦 じ販 たと言 売 争に、 た独 われて 方法を採用しようと考えたときには大半の文具店がカシオ計 特 カシオ計算機が生き残れた大きな要因の一つが、この販売戦略に負うところが大きか 0 販売戦 略によって、 カシオミニが目をみは る勢い で売れていっ 算機の傘下に入ってい た ライバ ル 他 社

志村 電卓 年 ○○○方、二○○○方、六○○○万、九○○○万と激増していった。 0 電卓生産台数は二〇〇万台でしたが、「カシオミニ」の以後は、 戦 争 は カシオミニ以前と以後で様相が非常に違うんですね。 カシオミニが登場した 四〇〇万、

志村 + か 九 ル電卓が実現していった。これが日本の半導体史に非常なインパクトを与えたことはま なる用 t 途 年. に使うの 昭 和 四 五年 から 43 ちばん良いのかを模索していた時代、 0 初 8 にMOS・LSIが実用 に供されるように 電卓戦争のなかか

かにその

通りですね。

ぎれもない事実ですが、 その引き金になったのがカシオミニでした。

羽方 値段が暴落した証拠なんだと言われたことがあるんです。 金額が一〇〇億円も下がっているんですね。これはカシオミニのショックで、 ある方に言われたんですが、業界の電卓販売台数が倍々と急増しているのに、 ちてい 四 八年が一〇〇〇万台と、 るんですね。 四六年の時点で日本の電卓生産数が二〇〇万台。四七年 二年間に、 生産した電卓数は激増 てい るんですが が四 電卓全体の 販売金額が 00万 販

分に採算がとれたというのである。 本テキサス・インスツルメンツ社は、 きく責 汎 電 |用性に富むTMS-1000というLSIさえあれば、市場を長期的に独占できると思ってい 卓 献 崩 したテキサス・インスツルメンツ 0) ワンチッ プLSIを売り出 当たれば半導体ビジネスが、 自慢のチップを急遽半額 して $\widehat{\widehat{I}}$ 四畳半メーカーの乱立を招き、 社もカシオミニの登場に大きな衝撃を受け に値下げすることにした。それ 13 かに莫大な利益を生むものかがわ 八桁電卓の価格急落 でも充 た日

る。 H 本テキサス・インスツルメンツ社の社長長江幸昭さんは、 カシオミニの衝撃を次のように

かるエピソードである。

長江 0で日本の電卓市場を相当長く支配できると踏んでいた。なかなかこの技術は追い 今でも覚えてるくらい だろうと思ってましたからね。 p n は ショッ ですから(笑)。それほどショックでした。 クでした。「答え一発、 カシオミニ」というテレビのコマー われ われは TMS-1 つかな + 12 を

----まだまだ儲かると思ってた……。

長江 そうです。 突然現れて、あの値段でしょう。ドラスティックな値段でしたからね。 もっともっと売れる。 市場をもっともっと増やせると。ところがカシオミニが

参りましたか?

長江 すが、カシオミニの登場で値段を下げて欲しいという要求が強くなりまして、やむなく一 このチップはサンプルで七〇〇〇円、量産で五〇〇〇円でユーザーにお出ししていたんで

気に半値に下げました。

――半値っていくらですか。

▼江 二五○○円ぐらいに下げた記憶がありますね。

長江 はい、当時で……。あっ、ええと、いや覚えてないですね。結構儲かりました。 原価はいくらなんですか、それじゃ。

長江 ええ、充分儲かりました。──二二五○○円でも損はしなかった?

――カシオミニの評価をどうお考えですか?

長江 電卓自体は、技術的にどうということはなかったのですが、やっぱり「カシオミニ」がき にカード電卓へと、新たな技術革新へと追いやった。こんなところじゃないですか。 た電卓の需要をワーッと広げ、さらに液晶電卓とか薄いキーボードだとか、あるいは最後 なって、桁数に関係なく雪崩をうつように電卓の値段がどんどん落ちていった。それがま っかけとなって、電卓は次の世代への技術革新が進んでいきましたからね。 あれ が契機に









発力シオミニ、 |万2800円」。発売以後、わずか3年 で市場価格は4800円に下がった

括

る。

この一万二八〇〇円という価格

が三年

るのである。

ないうちに、

写真のように四八〇

) 円

に下

かい

その

上に写真

のように

答

一発」がダブ

0

声

か

「カシオミニ、

一万二八〇〇円」

8

んだ」と叫び、

画

面

は

転して食後の一家団欒。

「僕は強くなった

坊やが電卓を差し出しながら

地上にすっ

くと立った坊や

0 回

手に

園児のようなお孫さん

から

__

転

て着地 カシオミニ

する。

を手にして孫

の宙返りを見てい

る。

やがて幼稚

ルである。

五

人家族の一人一

人がカシオミニ

E

真

は

最初のカシオミニのテレ

ピコマー

出 社 爆発的 ズ な価格引き下げ \$ 0 えて座 カシオミニの登場によって電 価格の推移を抜き出してみると、 たのである。 10 同じような電卓をより安い 視するはずがなかっ 売れ 7 競争になっ 10 ちなみに、 る六桁電 卓を、 たと言 た。 カシオミニシリ 卓 価 われれ 戦 即 他 格 争 刻 社 昭 で市 ライ 7 から かい 和 泥 指 远 る。 をく 沼 九 12 的

Щ 年二月が八九〇〇円、 になってい る。こうした価 同 年二月が五八〇〇円、 格の急落は単に低 翌五〇年六月が四八〇〇円、五一 価 格帯の電卓に止まらなかった。 年四月には 電卓全体 の価格 三九〇〇 が足

情報戦争の様相を呈する電卓戦争

をひっぱられて急落してい

0

たの

である。

価格帯に関係なく暴落し、下がっ 積したことも カシオミニが半導体史に果たした役割は、 グラフで見たように倍 オミニ自 7 体 ン チッ 革新的 プ化も、 な技 マゲー 術 た値 電池駅 が盛 ムで伸 段に釣ら り込まれ びてい 動 专 計り切れない -) ボ れてユーザーが激増した。 7 たの ケッ 13 た であ わけ トサイズにまとめたことも先例 ほど大きかった。電卓全体の値 ではない。 3 電 卓 そのおかげで、 路 を M O S かい あった。 販売 段が桁 LSI

り他 たティー op れないところが、 に頼れ がて、真っ先に総合電気メー ル る部 (東京電子応用 門をもっていたメーカーが撤退し始めた。 脱落を余儀なくされ 技術 研究所) カー 0 も危 ように電卓だけで会社を維持しているのではない た。 機 電卓 E 陥っ - 専業 た。 X ĺ 続い カ 1 て資本力が弱くて激烈な価 でありながら資本力の 充分でなか 格 競 争 つま 而寸

先の

//\ 平 常 普通それまでの 手にできた。五年でも六年でも、 識がまったく通用しなかった。 うの 常識では、 が普通 の電気製 優れ た回 ある期間 たとえ、 品に共通する常識でした。 路を設計 すばらしいアイディアを投入して新製品を開 は優れ したら少なくとも五年や六年は、 た回路技術を提供すれ ところが電 ば 卓 0 相 場 その恩恵を 合

次の技術革新の波にのみこまれた。 波に次々とのみ込まれてしまった。最もひどいときなど、まだ製品を市場に出荷する前に、 るといったことが日常茶飯事でした。 できても、 莫大な投資を回収できないうちに、あとからやってくる半導体の進歩という大 市場に出ることなく膨大な在庫が倉庫に山をなして残

小平 繰り返 出し抜けにあとから低価格・高性能の商品を市場にドーンと放りこまれると、先に出てい たほうは悲劇的な事態に追い込まれる。 電卓戦争というのはこの繰り返しでした。

小平 П 日立でも東芝でもシャープでもカシオでも、想像を絶するような在庫を抱えて、 それも一回や二回じゃない。 しまう。 る。そうすると、 市場に出した瞬間に、 どの企業でももうイヤになっちゃうんですね。ある会社がこの製品こそはと自信をもって 回った。 値段もつかないといった事態に追い込まれる。 その前に出していたメーカーのものがもう二束三文でも売れなくなって 他のメーカーがより機能の高いものを市場にドーンと持ち込んでく 一年とか二年の間に繰り返し繰り返しやってくる。これで、 だから大企業から中小企業まで、 のたうち

その 在庫 は結局どうしたんですか

小平 シャープなんかは、市場に出さないでつぶしちゃったと聞きました。 バッタ屋を通じて中南米にただ同然で叩き売るとか、 ブ へ原価をはるかに切った形で売るとか、そういうような形でさばいていきましたね。 ヨーロ ツノペ のデ 1 スカウント・ ショ

そうそう。壊して使えない状態にして廃棄することです。 つぶすというのは、粉々にしてどこか埋めるとか?

小平

倒産前に東芝向けにつくっていた機械が何十万台も……

小平 小平さんご自身の体験では

何十万台……!

小平 ええ、二〇万台ぐらい。デッド・ストックになってね。

小平 飛行機で二台ぐらいあったでしょうかね。ソ連航空のアエロフロートで二機分とか言って 一○万台というと、倉庫一つには収まらなかったんじゃないですか。

アエロフロートでソ連にでも持って行ったんですか? ましたから (笑)。

小平 さあ。そんなことも言ってましたな……(笑)。どういう形で処理されたか知らないんです よ。私の会社が倒産したあと、製品がどう処理されたか知らされていませんので。

小平 正確には、最終的に二三億円ぐらいでしたかね。 それで、どれぐらいの負債をお抱えになったですか。

信:億円!

小平

逆にものすごく儲かったときは……。

小平 出ないかでしたから。 いや、それが大したことありませんでした。本当に儲かったときでも利益が三億円出たか

小平 ええ。ですから、生き延びることだけが精いっぱい。電卓戦争をいかに生き延び切れるか それじゃ、あんまり大したことなかった・・・・・・

が最大の目的でして、利潤とか利益を上げるというようなことは極度に難しい時代でした。 にもかかわらず、なんでそんなに沢山参入しちゃったんですかね?

小平

ぼゼロから二○○○億円市場に飛躍したんですから。 それは爆発的に市場が拡大したからですよ。とにかくすさまじいスピードで、マーケット が拡大したわけです。毎年毎年前年比で二倍、三倍と拡大しましたから。一〇年間に、ほ

価格で勝負を挑む時代になったのである。 と小平さんは言う。回路設計の技術を競うよりも他社の情報を探り、新製品に致命的な打撃を与える こうした時代を生き延びるためには、ライバルメーカーの動静を探ることがきわめて重要であった

小平 小平 ええ。カメラ、時計、ファクシミリ、家電でも情報の探り合いはありましたけど、電卓戦 争ほど熾烈で広範なビジネス戦争はなかったんじゃないかと思うんです。そしてたぶん今 たとえば自動車産業なら、「黒の試走車」とかといった産業スパイ小説がありますね。 情報の探り合いもすさまじかった。それはすさまじい情報戦でした。どんな技術をもって た。日本の産業がこれほどすさまじいビジネス戦争に遭遇したことは少ないと思うんです。 るか、設備はどうなっているか、何に着手しはじめたか、それは必死で互いに調べまくっ

小平 スパイを使って相手の内情を探るとかいうような、ごく限られたスパイ戦ではなくて、あ

それほど食うか食われるかの情報戦でしたか?

後もないんじゃないでしょうかね

1 がさっさと撤退していったのは、そうした情報戦争に疎かったんですね。ソニー、 らゆる形の情報戦が繰り広げられた。だから電卓大手で二十何社かありましたが、 日本コロ ムビア、ブラザー、日立、 東芝、松下など、大企業といわれる企業は電卓戦 大企業

争からさっさと降りましたからね。

――情報網をもっているところが最後まで長生きした?

小平 そうです。 電卓業界に情報網の少ないところ 情報機能が低いところが早期に脱落してい

電卓戦争では負けていったのです。

小平 情報戦争の狙い目は競争相手のもってる、さまざまなプランをどう入手するか。開発プラ ウンに関するデータとか生産技術に関係するあらゆる資料。どのような歩留まりに達して 重要だったのがどういうLSIを開発しているのかという情報でした。それからコストダ もっとも、そのような企業は電卓戦争にこだわる必要もなかったでしょうからね。 るのか、それがどのような品質管理で実現できているのか。 作業プラン、販売プラン。どのような商品がどらいう形で、いつ出てくるのか。特に

小平 持って来たんだけど、おまえのところはできるのか」なんていうようなことで、ライバル 度が高 体メー 半導体メーカーを経由して入ってきた情報が、非常に正確だったと思いますね。 カーが厳重に秘匿しても、半導体メーカーにLSIをつくってもらうわけですから カー かったと思います。 は重要な情報源でした。もう一つがOEMのユーザー、 海外・国内含めて。「どこどこの電卓メーカーがこういう商品を 注文主経由 の情報が確

そうした情報をどうやって入手されたのですか?

0 動 静 が b かっ たりしたんですね。

小平 から、 最も敏感だったのは、 半導体 会社の命運を決するという意識がありましたから。必死でしたよね。 日立から三菱までね。 力 も情 報収 やっぱり半導体 集 には必死だったんでしょうね? メーカーだったでしょうねえ。 電卓 NECから東芝 戦 争

先端技術の生き残りに賭ける

産業機器 追随を許さぬ 単に言えば、 昭 電 和四四 その結論は、 卓 主要部品を内製すること。 事業 事業本 五 年に早川電機工業は、 の先発 新技 新しい技術を開発し、 部の 三点あった。 術 メーカーのシャー 事務機事業部長になっていた。 の開発こそが先決であった。 第一に、 第三に、 シャープに社名変更をしたが、 独占し、 プは、 四 低賃金に充分対抗できる生産の自 畳半 価格 無人化生産をしようという戦略であった。 競争の メーカーに 先端技術に生き残りを賭けたのである。 泥 沼からいかにして脱却するかを必死で模索し は手 0 その当時、 届 かな 42 新技術を開発すること。 浅田篤さんはシャ 動化を推進すること。 何よりも他 プの 簡

浅田 商 ですから、機能競争というのは限度があります。 かえって使いにくくなるわけです。 るんですね。 品品 の競争というのは、 ところが電卓とい 通常、 うの 機能の競争、 せい は ぜい一二桁ぐらい 算盤代わりの 価格の競争、 価格競争というのは泥沼なんです。 機械ですから、 で加減乗除 商 品性の競争と三つの競争があ ができれば あまり複雑 になれば わけ

出せないかということになる。それが〝軽薄短小〞だったんです。これこそが最後の狙い すると開発力をもっているメーカーとしては、もう一歩違った意味の商品性で何か特徴が

目。 他を引き離す武器だと考えました。

浅田 作しにくくて、見にくくなるわけですね。 ところが、キーボードもディスプレーもあんまり面積が小さくなりすぎると、 ですから軽薄短小と言っても電卓の場合は厚み かえって操

なるほど。

の競争、薄型電卓の開発こそが目標になったんです。

では、厚みを薄くする障害が何かと言いますと、電池とディスプレーの二つがネックにな する必要がある。とりわけ、それまでのディスプレーは大変電気を食うものでしたから、 LSIも電気を食わないものにする必要があるし、ディスプレーも電気を食わないものに にしようとすると、全体の省電力化を徹底的に考え直さなくてはならないことになった。 っていたんですね。 バッテリーは単三でも直径が一二ミリもあるんですね。電池を超小型

何よりもディスプレーを薄くできて電気を食わない装置にしなければならなかった。

浅田 そこで私たちが目標に定めたのが、C-MOSでLSIをつくることと、液晶 した。液晶というのは外の光を利用して、その反射とか透過で文字を表示するわけですか これは非常に電気を食わないですね。 しかも装置を薄くできる。ですから私たちは、 技術

液晶技術の研究に非常な努力を払ったのです。

浅田 S734という名前のプロ る電卓を開発させたのです。 33 エ クト チー ムをつくりまして、 液晶とC-M OS.LSI ょ

暗号か 1 ・ネームですか、 S734というの は ?

浅田 S は ープ on S 7 3 は 九七三年の七三、 4 は 几 月。 つまり一 九七三年四月までに開

昭和四 八 年四 月までには、 C-MOS液晶電卓を完成させるということですね。

発を完了させる計画という意味です

浅 は

こでは液晶について述べることにする。 MOSとN-MOSをペアで使う構造になっ 浅 H さん の言うC-MOSというの は 先に説 てい 崩 る素子だが、それについては後に回すことにして、 した二つのタイプのMOSトランジスタ、 つまりP

量に含まれ る種 膨 大 0 有機 連鎖する分子構造をもっ という物質 る 物質に液晶 物質 0 は文字通り 研究から始まっ の性質を発見 「液体状の た高 たが、 分子化 したの 結晶」、つまり 合物 現在では当然のことながら化学的に合成されてい が始まりだと言われてい である。 「液体のように流動性 一八八八年に る。 オ イカ スト 0 のある結晶」で亀 体液や リア 0 動 植 物 物学 ЦП 液 の子が 微

白濁 再び透明になる。 最 初 酒 透 して不透明になる。 晶 明 だっ 性 質 た液 とは あるい 晶 物質 加 熱 あるいは、 は B たり、 二枚の電 温度を上げてい 磁 光の縦波を通しても横波は通さない 極 場や電界をかけると液体 0 間 に液 くと次第 晶 物質を封 に不 透明 入し、 の状 0) 状態 電 態が変化することを言う。たとえば 圧を加えると、 になり、 とかい った偏光性を帯びる。 さらに温 透 明 だっ 度を上 た液 iř

こうした液 品 の性質をもつ物質はおよそ一万種類も発見されており、 それぞれに多様な特徴をもっ

ある。 合 りだすことである。 が技 さまざまな性 術の って液晶技 真 (髄であ 術は、 質の液 どのような液 性質の異なる液晶物質を何十種類と調合して目的に合致する液晶性 晶物質をつくりだす「化学合成」と、それらを目的に合わせて配合する「 晶物質をどのように調合するかで、 できる液晶 の性質が決まるので をつ

か レ 大メーカーである。 な量を製造するだけで莫大な利潤を生む。 スパ な量であるために、膨大な量を生産する必要はない。他の 中 巻に登場したチッソ(旧 1 ブ か 網 0) 目 生産工 のように入り組んだ実験室のような風景であった。 場は、 新日本窒素肥料)は、 重厚長大の代表のような化学工場とはほ 非常に付加価値の高 液晶物質の生産では世界の三分の一を供 追随を許さない技術さえあれば 13 商品である。 一台の ど遠 くく、 装置 無数 に使う液 0 細 は ている ステン

たが I 気メーカー う番 場は メリカ 昭 和 G 組 四三年 (一九六八年) の年末 時 Ē に取材したシリーズであった。その第四集「現代錬金術」(一月一六日放送)ではアメリカの電 を放送した。 RCAの研究所を紹介していた。RCAは後に経営危機に陥って、ブランドはトムソンに、 はまだ世 研 究 界的な大企業であっ 所 は 独自の技術を武器に世界市場に大きな位置を占めていた大企業をヨー スタンフォ から四 10 研究所 四年の初 E めにかけて、 それぞれ買収されRCAの実体は事実上 N HK は 海海 外 取 材 · 界 0 は消 D 企 業 .7 ٤ ٤

取 材 それらを調合した物質を使った表示装置をつくることに成功していた。 班 は = -ージャージー 州にある研究所にハルマイヤー博士を訪ねてい 、 る。 博士は取材班 博士は液 晶 を前に 材 料 を研

のラベルが全部後ろ向きにされ、 ージ による表示装置 写真 A は 0 博士の 、実験をして見せている。その模様を写真によって紹介しよう。 研究室の棚に並 レンズから隠されている。 んでい る 液晶 どのような物質を何種類配合 材料の入ったビンの数々である。

かを知られたくなかったのである。

白濁して博士 写真Dのように液晶 それを装置 写真 B にセットして取材班に実演して見せてい 、調合された物質を一枚のガラス板に塗ってもう一枚のガラスを挟んでいるところである の目元が見えなくなっている。 の窓が透けて博士の目元が見える。 るのが、 液晶 写真Cである。液晶 に電圧を加えると、 に電圧を加える前 写真Eのように窓は

二枚の ガラスの一枚に図35のように、 ①②③④⑤⑥⑦の端子につながる七枚の電 極を貼

る

れをコモン電極と呼ぶ。そのうえで二枚のガラスで液晶物質を挟んで封入する。そしてセグメント電 これをセグメント電 極と呼ぶ。もう一枚のガラスに、 図36のような端子®につなが る電 極 を貼

分子の 極とコモン電 .配列 が変わ 極 の間 り白 に電池をつなぐと、各セグメントに挟まれた液晶物質は電界をかけられたために 濁 する。

①と②に電圧をかけると、 ①から⑦までの セグメント電 数字の1に相当する領域が白濁する。以下同様に、⑦⑥⑤②③が2、⑦⑥ 極すべてに電圧をかけると、 数字の8に相当する領域 かい 白

176543 mg. ①76432が0となる。 **5**43が3、①564が4、

⑦①⑤④③が5、

15432 n 6

⑦⑥④が7、①②③④⑤⑥⑦が8

れるに違いない。高分子化学技術の進歩がそれを可能にした。 ここで電 極が透明ならば、 一枚の ガラスに封入された液晶 透明で、 物質の白 しかも電気を通す樹脂 濁 は明瞭な数字とし が開発



D 液晶に電圧を加える前は液晶の窓が透けている A RCAの研究室に並んでいた液晶材料のビン





E 電圧を加えると窓が白濁する



B 調合された物質をガラスで挟む



F 試作された液晶表示装置



実演してみせるハイルマイヤー博士



は鮮

明

度

難点

から

あ

うな物質

は電電

界に対する反応速度が鈍

<

敏捷に反応 文字が鮮

する物 に出

どんな割合で調合すれば実現できる

0

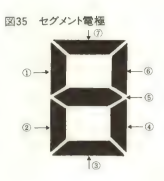
か。

明

るよ 質

明

13



字が表現できるようになったのである。

圧を与えるセグメント電極

の組

み合わせで

0

から9までの数

が、 され、

写真F

(三七八ページ)

のような液晶

表

示

装置

7

あっ

電

透明

電

極」が実現

したのである。

そうして試作された

なか たシャープ。 できる。技術者がアメリカに飛び、より緻密な調査を開始した。 は光を発しない 期的な技術を生み出しながら、 この放送を見たシャープ 液晶 ていたRCAは な文字を瞬 た R C A。 技術の 基礎研究のあと、 実用 液晶は、 生き残 時 化 表 企業の存亡をかけて商 7 現する液晶は、 後れをとってしまうのである。 りをかけ ほとんど電気を食わないうえに、 の技術者たちは、 ゆっ 応 て新技術を必死で模索し くりと応 用 商 どのような有機物 品 0 膝を打 品化を急ぐシャ 用 開発には結び 商 品を考えよう 0 た。 薄く つか 自

画

ぐるいで追求したのである。 せて実験 + 0 した。 技 術 陣 表示装置 は 数于 に向 種 会社の命運が、 類 < 0 物質 有 機 物 をし 質 5 鮮明で瞬時に 0 調 2 合を死 0 3: 反応 彭 組 2

であっ する調合技 術にかかっていたのである。 激烈な電卓戦争が、 液晶の実用化を促進したことだけは確 か

技術 晶 ますます応 0 少し脇道にそれるが、現在液晶の需要は拡大の一途をたどっており、 は 研究に取 秘中 用範囲を広げていくものと予測されている。だから電気メーカーは今、目の色を変えて液 り組 0 秘であり見せてもらえなかった。 2 専門工場の建設に血道をあげているのである。 したがって液晶についての先端 OA機器からテレビまで今後

常 64 も製品の質のうえでも世界第一級だと折り紙をつけられているが、 とお 現 の製造風景だけは撮影できることになった。 在 願 最も優れた液晶 いした。 社内で激しい の利用技術をもっているのは、シャープだと言われている。生産量のうえで 反対が巻き起こったそうであるが、 結局、 彼らの液晶工場を撮影させて欲し 先端技術 の部分を除い 7 通

Ì. 43 かも外側 るが、 奈良県天理市の小高い丘の上にある大きな工場が、液晶専門工場であった。ここも半導体工場の れず、工程のすべてがクリーンルームの中で行われていた。長さ五〇メートルのライン ほとんどの工 が覆われていて、 程が自動化されていて、ラインには数人の作業員が監視してい 中が見えない。長いトンネルの中で、 加工処理 が進んでい るだけである。 が続いて 例

4 ラスの ○本という超微 聞 不要部 表面 てみると、その巨大な工場の大半がガラスの表面に微細な加工を施すための工 に透明 分を写真 電 細 な線だそうである。 エッチングで除去する方法をとっていた。電極の数は、 極をつけるのである。 透明で、 しかも電気を通す化学物質を薄 一ミリ幅の中に三本から 13 膜にして付着さ 程であった。ガ

こうして電極がつけられたガラスを、

電極が直角に交わるようにして重ね合わせ、その一端を乳白

色の糊のような液体に浸ける。 液体が毛細管現象で二枚のガラス板の間に浸透していく。

て電極端子をつければ、 電卓の表示装置が完成する。

電 n りして、 が液晶 極を選んで制御すれば、文字や数字ばかりでなく映像も、 ガラスに挟まれた液晶が透明電極に加えられる電圧で分子の配列が変わって、光を通したり遮った 影をつくる。直角に交わる電極の交点のどこに電圧を加えるかで、できる影が変わってくる。 表 示の原理と実際であった。 影として表現することが可能である。こ

けて追求している先端技術で、シャープも公開は絶対にできないということであった。 薄膜トランジスタでつくり込んでしまうスーパ どはまったく異なる技術でつくられている。ガラスの上に電極の 今見た液晶技術は、すでに古くなりつつあり、膨大な需要が予測される液晶カラーディスプレ ー技術だというのである。 みならず、それらを駆動する装置 それこそが各社が社運を賭

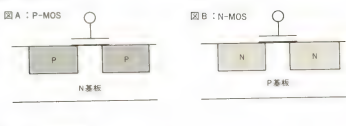
■ 新しいタイプのLS―を搭載

にすることが困難になる。そこでシャープは、 L S I さて、話が余談気味になったので本題に戻ろう。液晶を採用することで表示装置が数ミリの厚さま の駆 動電 た。 圧 しかもそれ かい 高 かっ たり、 は低い電圧で駆動でき、 消費電 力が大きければ、 新しいタイプのLSIを使うことにした。 消費電力が激減した。しかし電卓回 結果として電池 が大型になり、 一路を搭載する それが、C 電 卓 ・を薄型

-MOSを集積したLSIである。

すでに二一七~二一八ページで詳述した通り、MOSFET(電界効果トランジスタ)には図37-Aの

図37 MOSFET(電界トランジスタ)





Comprimentary MOS:補完的なMOS)である。一九六三年にアメリカのウオンラス(F.M. Wanlass)とサー (C.T.Sah)という二人の技術者によって、ISCC (国際固体回路会議)で発表された。現在では広範に使われているC-MOSであるが、発表された当初はチップ面積が大きくなり工程も複数になり、したがってコストが高くつくというので製品化にはどこも消極的であった。その構造が図37 Cである。N型基板にあった。その構造が図37 Cである。N型基板にあった。

ところが、MOSトランジスタを二個も隣接いで使うと、消費電力が激減する。 させ、メタル配線でゲート同七を補完的につな

-MOSをつくり込む。

左にP-MOSをつくり込み、Pウエルの中にN

図37-BのようなN

-MOSがある。

ような構造のP-MOSと、

らざるえないという弱点があった。これを独創的な考えで解決したのが、現在、東芝電子事業本部液 なった。消費電力がきわめて少なくなる利点があったが、工程数が増え、チップのサイズが大きくな くなった。たとえばP-MOSの製造に使うマスクパターンは七枚で済んだものが、C-MOSには一 させて一組みとして集積するわけだから、当然のことながら所要面積も大きくなれば、製造工程も多 一枚必要だった。また、P−MOSが全工程が二○であったのに、C−MOSは全部で二九工程必要に

晶担当副技師長の鈴木八十一(四七歳) さんであった。

鈴木 今はプロセスが大変進んでいますから、微細加工を使えば小さくなりますけれども、その -C-MOSというのは原理的にはサイズが大きくなるんですね。どうなさったんですか? こで考えたのが、回路をいろいろ変えて、回路を細工すれば小さなものができるのではな 当時はプロセスをアメリカからもらったばかりで、縮小する技術がありませんでした。そ いか。そうやって考えたのが、クロックドC-MOSという回路でした。

鈴木 ちょっと専門的で難しいんですけれども、C-MOSのインバーター(パルス発生回路)にク 何ですか、そのクロックなんとかいう回路は?

きたんですね。 OSの消費電力をさらに節約するための回路ですから電力消費量を劇的に下げることがで 消費電力が激減する。C-MOSそのものが電力を食わないLSIなんですが、そのC-M ロック (時間信号で制御する回路)を入れまして、不要なときは電源を切る。そうしますと

鈴木 普通のC-MOS自体もP-MOSやN-MOSに比べて大変省力型のトランジスタなんです

が、そのC-MOSよりもさらに一段と電力消費量が減ったのが私どもの低消費電力デバイ

スピーMOSでした。

――理解できませんが、できないままに先に進みましょう。

を切って回路に電流を流さないようにしたのである。 きかえてプロセス上はトランジスタをつくり込むことだが、必要のないときには時間信号でスイッチ C-MOSの中にスイッチ回路を組み込んだことである。このスイッチはもちろん、トランジスタに置 まったく難しい話ばかりで頭が痛いが、かいつまんで意訳すると、鈴木さんの工夫のポイント

に減るうえに、全体面積も減らすことができた。電卓にとってはまことに都合のよい素子がC-MOS が一個少なくて済んだ。そのうえ、マスク図形が単純になり使用面積が半減した。 、クロックドC-MOSを使った論理回路は従来型のC-MOSに比べて、 電気消費量が劇的 使用トランジスタ

――――なるほど、回路技術でカバーするわけですね?搭載の素子だというのである。

鈴木 クロックドC-MOSの回路を採用したLSIは、普通のC-MOSよりも面積が少なくて

――実尺でどれぐらいなんですか。 済むんです。

鈴木 単純比較でクロックドC-MOSのほうが約五○パーセント面積が小さくなる。つまり新し 昭和四六年当時の加工技術でつくったんですが、従来型が○・四ミリ×○・一九ミリに対 して、クロックドC-MOSは○・二三ミリ×○・二四ミリ。これを面積で比較しますと、 微細加工技術でなくても、C-MOSの生産上の短所をカバーできたというわけです。



鈴木八十二氏



C2-MOSのLSIで試作した電車

鈴木

はい。クロックドC-MOSで電卓用 はC-MOSと呼んでいますね?

のLSIを開発いたしました当初

を司る回路を三個のLSIに集積した。アクリ である。入力、 写真Aは、C-MOSのLSIで試作し 鈴木 そうです。 Sと呼んだんですね。 C×CでCのスクエアとかCのMO -C-MOSと、Cが二つ重なるので、 へえ、鈴木さんの考案ですか? 演算、記憶、 表示と四つの機能 た電卓

鈴木 クロックドC-MOSとC-MOSと しかし、それはつくるのが難しい? このクロックドC-MOSを鈴木さん では、まったく同じです。

けたんです。それでCLOCKED クロックドC-MOSという名前をつ

会議に発表したんですが、そのとき

これをISCCという国際固体回路

.., 10 12 トだったから、P-MOS電卓の四○分の一に下げることに成功したのである。 製のケースは自作。社内ではLSIセブンと呼んだが、何よりの特徴が消費電力一○ミリワットと う |極小電力であった。当時のP-MOSのLSIでつくったシャープ製電卓が消費電力四○○

という大きな電池が必要であったために、全体のサイズがハンディーサイズになってしまったが、表 示装置を液晶にすれ もかかわらず形が大きいのは、表示装置に蛍光表示管を使ったためである。 ば劇的にサイズを縮小できるはずであった。 駆 動 電 圧二五ボル

ち込んだ。シャープは三個のチップを一個にするように要請し、表示装置を液晶に変えて、 ペットEL805」として発売したのである。 しかし、 これを東芝は生産に乗せようとはしなかった。そこで鈴木さんは試作電卓をシャープに持 液晶コン

長時間使用可能な電卓の誕生

電卓に、 日付けの八月一二日からとられたという。昭和四二年に東海大学の電気工学部卒業後、東芝へ入社し 鈴木八十二さんは、昭和一九年八月一二日に埼玉県川口市に生まれた。名前の八十二は、生まれ 最初に担当させられたのが大型の八桁電卓の設計であった。トランジスタとダイオードでつくる 鈴木さんは満足しなかった。どうせ電卓をつくるなら、 軽薄短小でポケットに入る電卓をや

ŋ

産省の電子技術総合研究所に行って勉強させてもらいました。それが半導体に首を突っ込

むようになっ た、 大きなきっかけでした。

配 属先は

鈴木 昔のトランジスタ工場、今の多摩川工場に移されました。そこで駐在という格好で四年間 配属先は柳町工場の機器事業部ですね。電卓をやっているのは機器事業部でしたから。 その当時、 ちろんプリンターとかいろいろやっていましたから、OA機器の事業部ですね。ところが、 東芝は半導体をやりはじめて人が足りないということで応援に出されまして、

仕事をやってつくったのが先ほどの三チップのLSIでした。当然、 正直言って、いろんな方から反対されました。 これはその当時は、

MOSトランジスタとか、あるいはC-MOSとかに関わるようになったというのは、これ またどういうことですか?

鈴木 入った当初はバイポーラICとハイブリッドICをやらさせていただいたんですけれども、 に、C-MOSをやらないかと言われたのがきっかけでした。 74 元 1年頃だったと思うんですが、今は超LSI研究所の所長になられている武石喜幸さん

当時の東芝では?

鈴木 くれなかったんですね。 あ に場所を借りて機器事業部の電卓用のLSIを開発するという体裁でスタートしたんです。 総研でもC-MOSをまだやっていない時代ですから、われわれ事業部が多摩川工場の一画 当時はC-MOSのデバイスというのは、プロセスが非常に長いですから、一般にはつ

世界どこ見ても民生用には生産していませんでしたから。米国の軍事用に使われてい たんで、それを見て、C-MOSというのはいける、将来の低消費電力のデバイスとしては 業部では電卓用にP-MOS·LSIの設計をやらされましたから、私は二兎を追いかける 最適だということを知って、熱中しはじめたんです。ところが自分の所属している機器事 せんでした。それが、たまたま、私どもの図書館には軍事用のデバイスの資料がありまし らいなんで、 OSの内職というんでしょうか、C-MOSの開発をしようとするスタイルでかなりきつい ことになりまして、 毎日でした。 軍事用の文献にチョロッと載っているくらいで、あまり学会誌 極端に言うと、昼間は正業のP-MOSをやって、夜になると、 にも出ていま

ろでしょうね C-MOSをやるか、P-MOSをやるかというのは、社内でもずいぶん議論のあったとこ

ありました。C-MOSはプロセスが長くてコストが高くなった。それに加えてまだイオン 注入装置のない時代ですから。拡散法でつくったんですが、閉管法と言って大変やっかい な方法でした。拡散炉に閉じ込めまして、密閉するんです。

いや、ガスを流したあと、全部閉じちゃって、それで均一に拡散できるという方法でした。 すから使えないんです。量産性にものすごく乏しいやり方でした。 一個を拡散し終わって管を開けますよね、そうすると、もうその石英管は切ってしまいま

ガスを流さないで?

その方法で、夜はC-MOS?

鈴木 ええ。昼は機器事業部の電卓のためにP-MOSをつくってね。

できたんだから、機器事業部もP-MOSをC-MOSに変更すればいい のにね

そんな二股かけなくても、C-MOSの三チップでP-MOSより将来性のある電卓が試作

鈴木 行ったんですけれども「コスト面で使いきれない」と言うんで、私どもの社内では、これ それで、この三チップのC-MOS電卓ができたときに、実はその当時機器事業部に持って

どうなさったんですかり

は採用されなかったんです。

鈴木 関西地区のお得意に持って行きましたら、非常に受けまして、そのお客様が、これを貸し てくれと言うんでお貸ししたんです。すると、そのお客様がこれを持って世界を駆け回っ

世界を駆け回ったというのは?

たと聞きました。

鈴木 要するに、 、売れるかどうかのマーケットリサーチに使ったんですね。

事前に?

鈴木

ええ、事前PRということで。やがてお客様から三チップを一チップにするように要求が した。 の電卓なんですけれども、一チップのC-MOS·LSIは、お客様と共同で開発いたしま ありまして、 実際に製造しましたのは三チップではなくて、 ーチップのC-MOS·LSI

それは昭和何年のことですか。

木 昭 和四七年だったと思 ます。

され ラム。 完 万六八〇〇円。 全ポ 消費電力 ケットサ たシ 単三を、 イズ。 ヤープ この電卓の登場がきっかけとなって薄型化が一段と進み、 が二〇ミリワット。 液 横 一本で一〇〇時 幅七 H コンペ セ ンチ八ミリ、 .., 1 液晶表示とシリコン導 E 間も連 L 長さ一 8 続 0 5 使用できる薄型 センチ八ミリ、 である。 電ゴ 次ペ ポ ムを一体成形したキー 4 1 " 卜電 3 厚さ二センチ。 0 7% 卓 電 真 が誕 卓 のパ (右上) で見るように 生した。 シ ボ 重さが一九 1 + 昭 12 化 和 価格二 四 かい 五グ 加

電 九〇〇円。そし 源 8 がて五 円玉 年 ほどの 後 て間もなく消費電力はさらに下がり、 0) 昭 リチウム電池になっ 和 五 三年には、 電卓の消費電力は○・二ミリワットという驚異的なものに た。 名刺サイズで厚さ一・六ミリ、 電源がわずか数センチ角のフィ 重さ二、六グラム。 ル ム状太陽 なり、 価格 洲 t

が、 キの導入で、 ように クフ 変わっ こうし 配 写真A 1 線を焼き付け 低賃 て先発メ ル ル 4 に写っ 状 金依 ただ 一腊写 に巻き取 ーカー 0 存 てい 版の ED 型 た 刷工程 3 0 る黒い は られ メーカーには、 ように印 11 クスクリ 徹底 てい に変わってしまっ 物質が、 るのが、写真しである。 刷すれば、 1 た新技術を追求する ンであ 電気を伝える導 無人化で対抗したのである。 写真Bのような配線フィルムが完 る。 たのである。 謄 1/ 版 電 0) 方で かつて最も人手を要した工 性 原紙だと思えばよい。 0 インクであ E 大な生 その る 産ライ 例 イン か 成する。 これを薄 印 シ クの 0 刷 完全自 程 技 かい ED F 術 刷 0 導 動 T. プラスチ 場での 入であ 化 を推

進

のフィル

ムにLSIチップと液晶表示装置と太陽電池を装着すれば、

電卓の骨格は完成する。



現代の無人化電車製造工場



シャープ液晶コンペット「EL805」



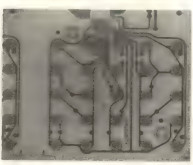
C ロール状の配線フィルム



導電性のインクと、配線図を転写したシル クスクリーン(後方)



D LS | チップ (下) 液晶表示装置 (上) 太 B 配線フィルム 陽電池(中央)を装着した電車の内部



属 にポンポ ムに印 ると電 うしてできた電卓の中身が、 仮板に押 刷 卓 ・は完成 ンポンと押していくと鮮やかに計算をしてくれる。 された黒 しつけて、 Vi キーはただのゴム状 円形部分を指で押すと、 キー・ スイッチをオンにしてくれる。 写真Dである。 シートに過ぎない。 液晶表示に数字が表れる。 明るい 場所で、 それを押すとゴ フィ これをキーボ ル ムの下 黒丸部 ム状の突起 に金属板を敷 ードのついたケー 分を電卓のキーのよう が導電 て、 ・スに 配 フィル 入れ を金

げ 最 電 な装置 化の追求であった。今、 卓 たのである。 後まで かい D 産 業に 市場に残ったのがシャープとカシオ計算機の二社であった。こうして電卓戦争 ーコストでできるようになり、 これらの部品を組み立てるのも、 変身し、 多くの 電卓工場に人影はない(前ページ左上の写真、 企業が市場 低賃 か b コンピューター制御による自動機械である。 撤退 金が無力化し、 した。 生産ラインの完全自動化 にわ か電卓メーカー 参照)。こうして電卓産 によって、 は市場か あくなき自動 が終わりを告 ら消 高 業 えた。 性能な は巨

■日本市場の閉鎖性と行政指

の H 一角関 九 まさに電子計算尺の発想でつくられた画期的な電卓であった。 再 P-35である。重量二五○グラム。ワイシャツの びアメリ 数 対数 昭 カに目を転じてみよう。液晶電卓が日 和四 並 - 方根、 七年) その他の数字の加減 月にアメリ カで驚 異 乗 的 除が自由自在にできて、 な電 本に 胸ポケットにすっぽりと入る大きさで電池 登場 $E_{\overline{i}}^{\underline{k}}\widetilde{I}_{\underline{i}}$ が登場 L た昭 した。 和 几 E 八 年 7 小売価格三九五ドル。それ 0 レ 年前 " のことであるが、 ッカード

して同じ年の一〇月、アメリカのボウマー社が全米一の電卓メーカーにのし上がった。 コンダクター社が六桁の加減乗除機能をもつ電卓を三九ドルで発売。この電卓の登場で、アメリカで 九六七年にジェリー・メリマンたちが試作した電卓の子孫であった。その翌月、 日 ーソナル 。 じ年の七月、HP-35に対抗してTI社はポケット電卓を一四九ドル九九セントで発売。それは 電 卓 が爆発的に普及していったのである。 まさにアメリカ版カシオミニであった。こう ナショナル・セミ

日本の会社に売り込んだ会社が、 ところで、 ヒューレット・パッカード社製のHP‐35より高い性能のLSIチップを提供したいと フェアチャイルド社であった。

れてスカウトされ、経営の任に当たっていた。 ホーガン博士であった。 九六八年 (昭和四三年) 当時、 破綻寸前だったモトローラ社の半導体部門を再建し飛躍させた腕を買わ フェアチャイルド社の社長は、 モトロ ーラ社から招聘され

社 は しなかった。 の航空カメラ会社は、 エアチャイルド社を設立し、 なぜかノイスを冷遇し、けっしてフェアチャイルド社のトップに据えようと 軌道に乗せ、 飛躍させたのは、ロバート・ノイスであったが、

ノイスの去ったフェアチャイルド社に大軍団を引き連れてモトローラ社から乗り込んできたのが、レ スター・ホ バート・ノイスと彼の腹心たちは一九六八年に退社し、新しくインテル社を設立するのであるが、 ーガン博 士であった。

卓メーカーに売り込んだ。やがて設計製造契約が成立し、仮契約の調印にこぎつけた。 ·ホーガン博士がヒューレット・パッカード社のHP-35を越えるLSIができると、 日本の電

ーガン 私は閉鎖的な市場に何度も直面し、そういった状況が本当に嫌いでした。私が請われ



ども、 日

本企業の社長

ドルのLSIの製造契約を結びました。それはハンディ

フェアチャイルド社は有力な日本企業と五〇〇万

の名前は出さないでおきたい

んですけれ

タイプの計算機に関してLSIチップを設計し製造す

後のことだと思いますが、こんな例がありました。その

のが一九六八年(昭和四三年)のことでしたから、それ以 てモトローラ社からフェアチャイルド社の社長になった

るという契約でした。 これは日本側にとっては、 非常に重要でした。

1

なぜですか?

ホーガン 当時はヒューレット・パッカードが一九七二年 (昭和四七年) にHP‐35という驚異的 高度な計算ができ、まさにエンジニア向きの電子計算尺とでも言えるほどプロ向きの製品 業界内の人間にとっても非常に衝撃的なハイテク製品でした。フリーランス計算機よりも チップが緊急に必要だったのです。なにせ、HP-35は実に画 なるほど。 企業は、 でした。 な高性能電卓を発表したばかりの頃でしたので、その電卓メーカーには対抗できるLSI 多種多様な用途に使える万能計算機とでもいえる名器だった。ですから、 何としてもHP-35に対抗できるチップを私たちにつくってほしかったのです。 脚的 な商品でして、私たち 日本の

ホーガン
その企業の社長を含めて、双方の企業が開発製造契約書に署名しました。 でした。ところが翌週の中頃になって社長が、 私たちフェアチャイルドの幹部を東京に呼 金曜日

0 晚

申し訳ないけれども、 契約はキャンセルしなければならなくなったと告げたのです。

ホー ガン ICチップはアメリカから買ってはならない。 なんでまた? 注文は日本の半導体メーカーにせよと

それは通産省のことですか。

H

本政府の高官から厳命されたというのです。

ホーガン そうです、MITIです。 -どうお感じになられましたか。

ホーガン とても嫌な気持ちで傷つきました。というのも、それまで日本とアメリカの間 私がモトローラ社にいた頃だって、日本の業界から沢山の科学技術者を受け入れ、研究所 で技術の真髄を披露し、 えてきました。そのほとんどがベル研究所やフェアチャイルド社が生み出したものでした。 好で緊密な関係ができていました。われわれは日本に対して、惜しみなく半導体技術を教 の通産省の態度は本当に信じがたい話で、恩を仇で返す仕打ちに思えたのです。 工場で生産技術の重要な部分も見せたりしていましたので、 には良 日本

日本製しらーチップの世界的制覇

後、一九七三年からアメリカでも電卓の猛烈な価格競争が繰り広げられていく。三年後の一九七五年 (昭和五○年) 二月には、全米一を誇ったボウマー社が激烈な価格競争に敗れて破産した。その年にア こうしてフェアチャイルド社の売り込みは、通産省の強力な行政指導で潰された。ちょうどこの前

製が三 メリ カで販 割 あとの 売され 五 た電卓は二〇〇〇万個と推定されているが、そのうちアメリカ国内 割がヨーロ "> や東南アジアなど他の諸国からの製品であった。 しかし、 産が二割、 日

使われているLSIチップの多くが日本製であった。

H 本の電 卓 戦争が半導体産業に果たした役割について、 電卓産業のパイオニアの一人であるシャ

プ

0

浅田

篤

副

社

長

は、

次のように総括する。

裏づ 常に I 切った工場の新設ができないから敗退に追い込まれる。 と償却できませんから、 必要だということになると、短期間にそれだけの設備投資を償却するだけ 同 半導体というのは 半導体というのは、 場をリフレッシュしなきゃならない。その工場をつくるのに何百億という多額 時 かに量をつくって供給できるかということが競争力の原点なんですね。ご承知のように けが必要になる。 に進 膨大な需要が 歩 が速い わけですから。三年か四年で技術が陳腐化し、したがって四年もたつと ないと後れをとってしまう産業なんですね。設備投資が多額につくのに 技術の進歩が激しいうえに非常に巨額な設備投資を必要としますから、 トランジスタもそうですけれども、 これがないと半導体産業は伸びない コストが高くつく。そうすると、 特にIC、LSIになりますと、 次の新しい時代に対して、思い わけです。 逆に、 0 量的 量が伸びない な需要の の投資が

浅田 をここまで牽引してきたのは、明らかに電卓産業だったと私たちは自負しているんです。 わが社をはじめ電 そうです。 ですから半導体メーカーにとっては大量需要こそが命 卓メーカーが常に保障してきたんですね。ですから、 の綱なんですが、これを 日本の半導体産業

技術革新につい

ていけなくなる?

浅田 電卓の一号機 われた。 IC化のときも疑問をもたれた。 のときは半導体メーカーさんも半信半疑で、「早川さん何やってるのかいな」 MOS・LSIのときはなかなか乗ってく

需要をつくったのは私たち電卓メーカーだったのです。 なった。アメリカでは宇宙や軍事で発達した技術を、 れなかった。 しかし結局、 最終的にC-MOSのような低消費電 大衆商品 軍事・宇宙とは比較にならない巨 力のものが出てきて本命に に結びつけてICの大きな

カーが半導体産業に果たした功績を、 志村 ャープとともに電卓戦争を生き残ったカシオ計算機 b 大市場こそが、 n われ 電卓 メーカーは、 現 在 0) 日米の半導体格差を生んだとさえ言えると思うのです。 半導体メー 別の角度から次のように語っている。 カーのモルモットでした。ゲルマニウムトランジス の専務取締役志村則彰さんもまた、 電卓

らね。 I o えながら、 も製造初期には手を焼きました。全部最初の立ち上がりの六か月は本当に苦労しましたか タ、シリコントランジスタ、IC、 これらを真っ先に使って悪戦苦闘したのは、 プロ セ 承 知のうえで私たちが大量の半導体を使ったのです。 スが変わる当初から、 MOS · IC 必ず問 題 が起こるんですから。 いつも私たち電卓メーカーでした。どれ P MOS·LSI, その問題をそっくり抱 C-MOS·LS

志村 れわれが「こんなことやってくれ」と要求する。 たんでしょうね。 こんなに苦労するのは、こりごりだとはだれも言いませんでした。それはやっぱり若か われ わ ħ も若かっ たし、 受ける側 向こうも「こんなことできるよ」と言っ の半導体 メーカーさんも若か た。 わ

なるほど。

がら、「使ってくれよ」と言うと、「わかった、じゃあ良い設計しようじゃねえか」と苦労 てくる。「おまえ、そんなことを言うけれども、また問題を起こすんじゃないの」と言いな

―なるほど。

を厭わなかった。

志村 験を糧として半導体メーカーは性能を上げ、品質を向上させていったのです。こうして日 トだった。こうしてお互いが切磋琢磨していったということですかねえ。そして互いの体 本の半導体は、量的にも質的にも伸びたと思うのです。 われわれが半導体メーカーのモルモットなら、半導体メーカーさんもわれわれのモルモッ

など海外企業からの依頼で、商品開発や生産設備に対する調査指導を引き受けて奔走する毎日である。 スモール」を資本金一〇〇〇万円で設立、代表取締役の一人に就任した。国内はもちろんヨーロッパ さんは昭和五二年九月にティール社の社長を退任した。その後昭和五九年に、コンサルタント会社「コ 京電子応用技術研究所 (ティール社) も、結局は莫大な負債を背負って市場から撤退した。社長の小平 シャープ、カシオ計算機とともに電卓戦争を生き残るはずだったと、社長の小平均さんが言った東 小平 私は現在コンサルタントとしてヨーロッパの仕事にも深い関係があるのですが、実は、 厚さ二ミリぐらいの部品をピュッピュッと板の裏表に接着剤でくっつけて、それを窯 造では常識になっているんですが、これがヨーロッパにはまったくない。 を通すだけで回 本ではきわめて普通になっている表面実装という技術が、ヨーロッパにはないんですね 路 が基板表面に焼きつけられるという技術ですね。日本では電気製品の製

その技術をヨーロッパが導入したいと?

小平 その相談を受けたのですが、それをやるとなると単に表面実装の技術その くなってきた。 設計技術から実装機械、 部品、 材料などあらゆるもの か、 ものの話 3-0 " ではな には

まったくない。

こっちから持って行かなきゃならない・・・・・。

小平 の問題 向こうは単なる実装技術の問題だと考えているようですが、実はそうではなくて基板 かキャッチアップできますけど、そうではない。ハンダの問題、電気炉の問題、 題なんですね。部品だけの問題とかICだけの問題であれば、そこだけを開発すれば何と 設計の 問題まですべてが不足している。 実装機械 の問

電子立国の基盤ができていない。

小平 ごく神経質に拒否してくる姿勢というのはわからんでもないですね。 です。ですからフランスを含めてヨーロッパが、 しですね。ですからヨーロッパは、もう立ち上がれないんじゃないかとさえ思えてくるん はい。これはヨーロッパ随一 の大電気メーカーにしてこれですから、あとは推して知るべ あれだけ日本の電子技術に対してものす

小平 しかし、これはこういり電卓戦争のなかで知らず知らずのうちに築かれていたんですね。 だれかがそうしようと考えてやったんではない。

なるほど。

小平 競争しているうちにそういう……。

国内の戦争が終わって、後ろを振り返ったら世界には日本の敵がいなかった。 そうです、 そうです。 国内で食うか食われるかの競争をしている間にこうなっちゃった。

なるほど。

小平 本の戦略性とか企業哲学のもたらした結果と見えるらしいですね。 国内で生き残るために、 D 19 側から見ると、日本は何か意図的に計画的に世界制覇を着々と実行してきた。 それしか道がなかったから、やってきたに過ぎない んですが、 Н

計画的にやっていると・・・・・。

小平 計画的 に国家ぐるみで戦略的にやってるんじゃないかと、 みんな誤解してますね。

しかし、 実際は……。

小平 実際は全然違うんですよね ものをそのままつけるとか。一般家電からこういう電卓に至るものまで、世界征 るとか、コンデンサーだってフィルムほどの薄いものを開発した。ICだってフラットな さくするためには通常の抵抗じゃ駄目ですから厚さ二ミリのセラミックの抵抗材を開 ない。その道を進まないと、 もついてこれなかったという…… (笑)。 など片鱗もなかった。 ひたすら生き残るためにやってきたことなんで、振り返ったらだれ (笑)。電卓の軽薄短小だって世界に雄飛するためにしたんじゃ 国内で他社に負けて生き残れないからやったに過ぎない。小 服

それは生き残るための……。

小平

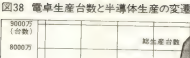
なかった。

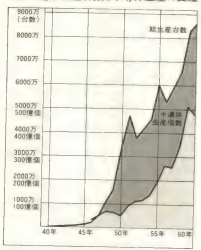
そうそう、日本の軍団がマラソンを必死で走ってゴールで振り返ったら後ろには、 だれも

400

3

機 0 Us 年 器 1 38 私 年 0 た か J 代 7 ち 1+ 今 か かい は 7 7 F. 6 電 雷 社 五 7 卓 卓 I ì n 4 産 C 産 9 年 使 需] I 代 I b C 要 初 n C 数 から 8 た 0 0 まで 何 占 7 伸 推 わ 80 7 1+ 移 び 使 を る 0 7 は ح B 表 b 電 は 電 n 卓 7 な す 卓 1 7 ブ た 0 13 生 あ ラ か 割 7 産 を 合 る。 7 D Ι は 3 C 数 不 幅 2 B 1 非 0 常 0 I. 伸 I 分 後 S < C 7× 使 野 1 I 2 0 さく 别 to L 0) II 牛 需 S 需 15 産 なっ 要 るよう I 要 個 割 は 13 致 数 7 合 雷 才 0 64 になり、 推 卓 7 る。 テ かい 移 10 あ 大 を 1 るように見えた。 きな 書 る オ 2 39 き入 各 割 は 0 テ 年 使 合を占 n 昭 用 7 2 B 和 量 電 四 な た。 V d 卓 激 T た 增 年 0 グ R か 電 3 か は 算 b 4 I 诵 昭 機 Fi 信 和 C は





も 争 全体 とも 年 4 0 は J 終 0 ち ピュ 2 0 焉 18 偱 産 3 は I h 0) とも 明 C 他 to 7 0 1 1 M O 分 7 前 は 18 類 関 電 後 H 15 3 連 卓 地 かず 785 n セ 機 戦 維 セ -位 な 器 緩 争 な 持 1 43 他 4 る。 L 通 あ から あ 7 か 信 電 な 機 る。 10 全 卓 助 器 る F 部 計 げ 昭 合 測 使 電 渡 な 和 b 器 わ 卓 離 かい 兀 4 陸 戦 3 テ

日

本

0

電

子産業を支える、

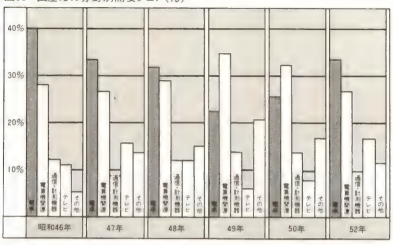
安くて高

밂

質

な

図39 国産ICの分野別需要シェア(%)



品や生 卷 残っている。そこで本シリーズに、 L か。 業を支えてきた周辺 にした。 体関連技術 な苦闘を体験 かにして誕生したのか。そして、それを応 たく足りないことに気がついた。 の三冊にもう一冊加えて、 たのかなど、 また、 産技術 ここまで書き綴 全四冊になる。 なぜア かい 1= Va たの 13 読者に伝えた かに高度な水準に達 かに生 X ij か。 技 術 力 を築 0 そして今、 ってきて、 かしたの * 完結巻を書くこと 導 V. 13 事 体 た人たちは 柄 産 か。 マイコン Ŀ 紙数 日本の半導 か 業 L -* まだ多く から 中 かまっ 導 弱体化 体 用 が 3 下 商 産 0

動システム。そのいずれもが電卓戦争の産物でSI。それらを人手を介すことなく装着する自

あっ

た。

この二七年間に生産した電

卓は推定お

よそ一

○億台。

これが半導体産業に莫大な需

要

をもたら

猛烈な技術革新を強

61

た。

電

子

玉

本

の飛躍を準備

たと言えるのである。

X2」だと言われている。 ところで、 日 本製半導体 7 0 メリ 信 頼 カの航空宇宙 性を現在の水準に引き上げたの 局 (NASA) よりもはるかに過 は電電公社の電子交換機計 一酷な強 制 劣化 試 画 験 DE を課

SI

Ι アメリカのLSIメーカ したのである。 に大量 が 折しも、 信 斉 頼性を勝ち取ったか。 1 0 不良 MOS・LSIの開発に後れをとった日本の半導体 E 産 品 この試練を経 LSI から 発生 にシフトするのである。 1 は低賃金を求めて東南アジアに工場を建設するが、 東南 完結編は、 H アジア製アメリカブランドのLSIを使っていた日本の 本製L その物語 H 0 本製の 信 から書き始めたい 頼性が急激 LSI 0 メーカー 品 向 質 上したの かい V a かに "神風" である。 そこで生産されたLS して世界的 が吹く。 な水準 電卓メ それ に達 1 は

力

取材協力及び証言者 (敬称略)

取材協力

財団法人・半導体振興会半導体研究所 文具資料館

シャープ

オフィス研究所

カシオ計算機

AT&Tベル研究所

テキサス・インスツルメンツ社

参考文献

『トランジスタ25年』(毎日新聞の昭和48年連載記事)

『電卓と新幹線』(刀袮正久著)

『日本の半導体開発』(中川靖造著)

『ビジネスマシーン・イヤーズブック1971~1980年版』(ビジネス通信社) 『道具と機械』(D. マコーレイ著)

『日本半導体年鑑1989~1991年度版』 (プレスジャーナル社)

『エレクトロニクス50年と21世紀への展望』(日経マグロウヒル社発行)

◆**証言者**(証言内容当時の肩書と取材時点での肩書、アイウエオ順)

篤(当時早川電機工業社員、シャープ副社長)

尾崎 大野 (当時大阪大学工学部教授、シャープ名誉顧問) (当時日立製作所武蔵工場生産技術部員、日立超し8-エンジニアリング代表取締役社長)

忍足 長船。廣衛(当時日本電気半導体事業部技術部長、アメリカNEC社長を経て大阪チタニーム製造顧問) (当時三菱電機研究員、マスターエンジニアリング技師)

小島義雄(当時日本計算器社長、ビジコン社代表取締役社長)

小平 均 (当時東京電子応用研究社社長、日本エレクトロニクス社取締役)

佐々木正 (当時早川電機工業常務取締役、シャープ顧問

佐藤興一吾(当時日立製作所武蔵工場開発部長、アキタ電子社長)

志村則彰(当時樫尾製作所社員、カシオ計算機専務取締役情報機器事業本部長)

鈴木八十二(当時東芝機器事業部員、東芝電子事業本部液晶担当副技師長)

傳田精一(当時通産省工業技術院電気試験所電子部トランジスタ研究室研究員、コニカ常務取締役) 垂井康夫(当時通産省工業技術院電気試験所電子部トランジスタ研究室主任研究員 東京農工大教授)

徳山 義(当時日立製作所中央研究所主任研究員、筑波大学教授)

長、江幸昭(当時日本T-販売担当マネージャー、日本テキサス・インスツルメンツ社代表取締役社長)

西澤潤一(当時東北大学工学部通信研究所教授、現在東北大学総長)

村岡久志 (当時東芝電子事業部半導体材料課員、ピュアレックス社取締役社長)

羽田将之(当時カシオ計算機社員、カシオ計算機常務取締役S>事業本部長)

點塚 吉田幸弘(当時シャープ産業機器事業部第二技術部員、シャープーC事業部ロジック技術センター第五技術部参事) (当時早川電機工業社員、シャープ取締役液晶事業本部長)

ウィリス・アドコック(当時テキサス・インスツルメンツ社研究員、テキサス大学工学部教授 ゴードン・ムーア(当時フェアチャイルド社研究開発部長、現在インテル社会長)

ジェリー・メリマン(当時テキサス・インスツルメンツ社研究員、T-フェロウ) ジャック・キルビー(当時テキサス・インスツルメンツ社研究員、コンサルタント)

ブルース・ディール(当時フェアチャイルド社研究員、アドバンテッジ社副社長)

レスター・ホーガン(当時フェアチャイルド社社長、悠々自適) マレー・シーゲル(当時フェアチャイルド社員、サーラス・ロジック社国際販売部長)

企画・構成・演出	制作	デスク	模型製作	科学実験	CG製作	アート・コーディネイト	海外リサーチ	音響効果	技術	音声	照明	撮影			取材	語り	制作協力
相田 洋	大井徳三	宮崎経生	田中義彦	鷲塚淑子	岩田智佐子	藤田惣一郎	野口修可	斎藤 実	太田司	富永光幸	坂本光正	澤中淳	古賀龍威智郎	伊藤真	行成卓巳	三宅民夫	NHKエンタープライズ
					_				図版トレース	レイアウト		写真撮影・提供					編集協力
									野村写植	町山悦子	「電子立国 日本の自叙伝」プロジェクト	日本テキサ	広地ひろ子	渡辺靖子	山本嘉昭	久我孜	石川青藍社

相田 洋 (あいだ ゆたか)

1936年生まれ。60年早稲田大学法学部卒業。同年NHK 入局。ディレクターとして、「ある人生」「乗船名簿A R-29」「石油・知られざる技術帝国」「核戦争後の地球」 「自動車」「電子立国・日本の自叙伝」など多くのドキ ユメンタリー番組を制作。イタリア賞グランプリ、テレ ビ大賞、芸術祭大賞など数多くの賞を受賞している。

NHK

電子立国 日本の自叙伝[下]

■発行日 1992年2月20日第1刷発行

■著者 相田 洋

■発行 日本放送出版協会

東京都渋谷区字田川町41-1

郵便番号:150

電話番号: 03-3464-7311 振替: 東京 1 --49701

■印刷·製本 凸版印刷株式会社

■装幀 竹内宏一

©1992, Yutaka Aida, NHK Printed in Japan ISBN4-14-008793-5 C1055

造本には充分注意しておりますが、万一落丁、乱丁本など の不良品がありましたらお取替えいたします。

洋(NHKディレクター)

定価各1、500円(税込)

〈完結巻〉*4月刊予定

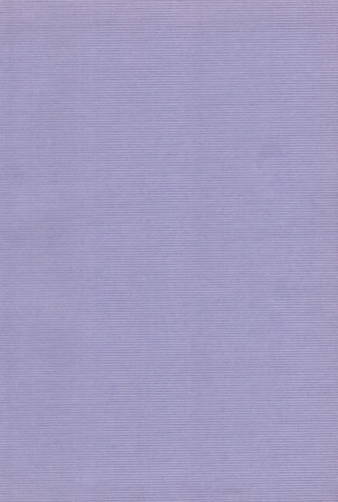
広がっていった。日本の半導体技術は、やがてアメリカを凌駕する。 "産業のコメ₂といわれ、家庭用品から巨大システムまで、無限に利用範囲が 「電卓戦争」から誕生したワン・チップ・コンピューター「マイクロプロセッサー」。

《上卷》*好評発売中!

ゲルマニウムの性能劣化の解決策としてアメリカで生まれたシリコントランジスタはすぐ ノルウェーの珪石が現代半導体産業を支える「魔法の石」に変貌するまでを追い、ゲルマ ニウムによるトランジスタ理論の誕生、敗戦日本でのゲルマニウム精錬秘話に迫る。 《中卷》*好評発売中!

に集積回路へと発展、電子革命が始まる。一方日本では、この高度な技術に動転していた。





NHK 電子立国 日本の自叙伝 相田 洋

e = e-

好評発売中

ノルウェーで採掘された珪石。 半導体産業を支える「魔法の石」に変貌するまでを追い ゲルマニウムによるトランジスタ理論の誕生、 さらに敗戦国日本における手探り状態での ゲルマニウム精錬秘話に迫る。

中

好評発売中

ゲルマニウムの性能劣化の解決策として 生まれたシリコントランジスタ。 アメリカの技術者たちが生み出したこの新技術は すぐに集積回路へと発展していく。 雷子革命の始まりである。

完結 '92年4月発売予定

「電卓戦争」から誕生したワン・チップ・コンピューター 「マイクロプロセッサー」。産業のコメといわれ 家庭用品から巨大システムまで 無限に利用範囲が広がっていった。 日本の半導体技術はやがてアメリカを凌駕する。

